

শিবপুর কলেজের ক্রবি-ডিপ্লোমাপ্রাপ্ত, বঙ্গীয় ক্লমিবিভাগের কর্মচারী শ্রীনিবারণচন্দ্র চৌধুরী প্রণীত

RASAYANA PARICHAYA

AN ELEMENTARY TREATISE

ON

General and Agricultural Chemistry

BY

NIBARANCHANDRA CHAUDHURY

Higher Agricultural Scholar,
Of the Expert Staff, Bengal Agricultural
Department

PUBLISHED BY
The Indian Gardening Association
148, Bowbazar Street, Calcutta

1904

বেঙ্গল কেমিক্যাল ষ্টাম প্রিণীং ওয়ার্কস্ হইতে মুদ্রিত



বিজ্ঞান-শিক্ষা ব্যতীত কোন জাতি কখনও উন্নত হইতে পারে না।
বিজ্ঞানের পথে চলিয়াই জাপান এত শীষ্ত এত উর্জে উঠিয়াছে।
ভারতবাসী এক্ষণে বিজ্ঞান শিক্ষায় মনোনিবেশ করিলে, তাঁহাদের
উন্নতি-পথ স্থপরিষ্কৃত হইতে পারে।

সংসার্যাত্রানির্কাহের নিমিত্ত রসায়ন-শাস্ত্র সর্কাপেক্ষা অধিক প্রয়োজনীয়। এ পর্যান্ত, বাক্ষালা ভাষায় ছই তিনথানি মাত্র রসায়ন পুস্তক লিখিত হইয়াছে। মংপ্রণীত পুস্তকে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের অতি আবশ্রুকীয় বিবরণ সংক্ষেপে এবং কৃষি-রসায়ন বিস্তারিত-রূপে বর্ণিত হইয়াছে।

অনার্টি, জন-সংখ্যা বৃদ্ধি প্রভৃতি কারণে, এদেশে বেরূপ হুর্ভিক্ষের পুনং পুনং আবির্ভাব হইতেছে, তাহাতে বিজ্ঞান কর্তৃক পরিচালিত হইয়া, ফসলের পরিমাণ বৃদ্ধি না করিলে, মুধ্যবর্ত্তী এবং নিম শ্রেণীর লোক অরাহারে বা অনাহারে কর্তাদন তিছিতে পারিবে ? বাণিজ্য করিতে বিস্তর মূলধনের প্রয়োজন হয়, তাহা এই উভয় শ্রেণীর লোকের সাধ্যাতীত। বর্ত্তমানে মধ্যবর্ত্তী শ্রেণীর ভদ্রলোকদিগেরও অন্ধ-সংস্থান নিমিত্ত কৃষি অবলম্বন করিত্তে হইবে। প্রচলিত পুরাতন প্রণালী হারা তাহাদের কৃষি লাভজনক হইবে না। আমার বিশাস, মংপ্রণীত রসায়ন তাহাদিগের বিশেষ উপযোগী হইবে। উদ্যমশীল ভূমাধিকারী এবং স্বর্দশ্রহিতৈষী ব্যক্তিগণের সমবেত চেষ্ট্রায়, প্রস্ত্যেক নিগর, উপনগর প্রং গ্রামে কৃষি-সমিতি স্থাপিত হইলে, এবং তথায়

অশিক্ষিত ক্বৰজগণ বৈজ্ঞানিক ক্ষিপ্ৰণালীসম্বন্ধে উপদেশ প্ৰাপ্ত হইলে, দেশের প্ৰভূত কল্যাণ-সাধন হইবে।

এই পুস্তকপাঠে, সাধারণের রসায়ন-বিজ্ঞানের প্রতি অমুরাগ জন্মিলে এবং কৃষি-উন্নতির সাহায্য হুইলে, আমার শ্রম সার্থক হুইবে।

কৃষিসম্বন্ধীয় ছ্রহ বিষয়ের রচনা ক্রিতে, বলীয় কৃষি-বিভাগের সহকারী ডিরেক্টর ভক্তিভাজন শ্রীষ্ক দেবেক্সনাথ মুখোপাধ্যায় আমাকে আনেক সাহায্য করিয়াছেন। এই পুস্তক মুদোকালে, শ্রীযুক্ত নিরপ্রচক্ত সেন ও শিবপুর কলেজের স্কৃষি-ডিগ্লোমাধারী, সহাধ্যায়ী শ্রীযুক্ত সুরেক্সনাথ দে বন্ধ্বয় হইতে বিশেষ সাহায্য প্রাপ্ত হইয়াছি। আমি তাঁহাদের নিকট কৃতক্ত রহিলাম।

কলিকাতা, ১লা জামুরারী, ১৯০৪। } জ্ঞীনিবারণচন্দ্র চৌধুরী।

সূচীপত্ৰ

প্রথম অধ্যায়

আলোচিত বিষয়				পৃষ্ঠা
পদার্থ-গঠন	•••	•••	•••	> ₹
পদার্থ-বিভাগ	•••		•••	२—७
	দ্বিতীয়	অধ্যাত্ত		
मोनिक शनार्थ	•••			8 — ¢
	তৃতীয়	অধ্যায়		
মৌলিক এবং যৌগিক	পদাৰ্থ :			
হাইড্রোঞেন্		***	•••	•
অ ক্সিজেন্	•		•••	6-9
छ न •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	- 9
নাইট্রোজেন্	•		• • •	» >•
অঙ্গার (কার্বান্)	•••	•••	>>0
বায়ুমণ্ডল…		•••	•••	>ε>¢
ক্লোরিণ্ ···	•••	•••	•••	>*
গন্ধক (সাল্ফার	Ţ) ,			>٩—२•
ফকরাস্ · · ·		••	•••	२०—२२
পোটাসিয়াম্	•••	•••	•••	२२ २ १
সোডিয়াম্		•••	**	26-06
অ্যামনিয়ার যৌগ	· 1本	***	*	%

•				ţ
म ारधिनिशाम्		•••	•••	9>
ক্যাল সিয়াম্	•••	•••	•••	889
এলুমিনিয়াম্	•••	•••	•••	8808
त्रिमिक ।		•••	**	888¢
ম্যা লা নিজ্	•••	•••	•••	84-86
लोश	•••	•••	•••	89-89
	, চতু থ	विधा रिय		
মৌলিক এবং যৌগিক	পদার্থ :-	_		
बार्ट्सनिक्		•••	• • •	8883
তাম্র (কপার্)		•••	•••	e>ee
রৌপ্য (দিন্ভা	ब्)…	•••	***	c •
স্বৰ্ণ (গোল্ড ্)	•••		• • • •	10-62
দন্তা (জিক্)	•••	•••	•••	¢ >
পারদ ্ মার্কিউ	রি `			e2-e0
বোরণ্	•••		•••	eoe8.
টিন (রাঙ্গ)	×		***	4 8
नी नक (लि ष ्)	•••	•••		cs—tt
निदंकन् ः	•••		***	e e
	পঞ্চ	ग व्यथाय		
অশ্বি		• • • •	•••	60-EP
	ষ	र्छ व्यक्षांग्र		•
মৃত্তিকা	,	**** ***	•••	٩٠ ﴿ ٢٥

সপ্তম অধ্যায়

অঙ্গারীয় যৌগিক পদা	ર્થ :			
হাইড়োজেন্ ে আ	ক্লিজেন যুক্ত	অঙ্গারীয় "ধৌ	গক"	w,92
অঙ্গার, হাইড্রোজে	ন্. অক্সিজেন	ন্ <i>ও</i> নাইট্রোজে	ন্সংযুক্ত	
যৌগিক পদার্থ			•••	92-60
	অন্টম	অ ধ্যায়		
मञ्चानिटशत चाहाँदा स	- ব্য			6.24
	নবম '	অধ্যায়		
কৃষিকর্ম্মে নিয়োজিত পশুদিগের বাদ্য				۶۰۲36
	দশ্ম	পধ্যায়		
সার :—				
সার কি?			•••	>00>09
সাধারণ সার	•	•	•••	>09>2>
, বিশেষ সার	•••	•••		>>>>
	'একাদ	ণ-অধ্যায়		
সারের মূল্য নিরূপণ	+	•••	•••	> 21>00
	দ্বাদশ	অধ্যায়		
সার-প্রয়োগ	••		••	>0>- >@?
	প	রশি ষ্ট		
নিৰ্মণ্ট পত্ৰ		•••	••	380-0369
অওঁদ্ধি-শোধন	•••	•••		>64

রসায়ন-পরিচয়।

প্রথম অধ্যারী

পদার্থ-গঠন।

যাহা আমরা দেখিতে পাই, ক্লিষা অমুভব করিতে পারি, তাহা সকুলই পদার্থ। পদার্থ মাত্রেরই গুরুত্ব বা ভার আছে। পদার্থ ছই প্রকার—চেতন এবং অচেতন। যাহার প্রাণ আছে তাহা চেতন পদার্থ; সকল জন্ত ও উদ্ভিদ চেতন পদার্থ। আর যাহার প্রাণ নাই তাহা অচৈতন বা জড় পদার্থ,—যেমন প্রস্তর, থালা, বাটা ইত্যাদি। সকল পদার্থেরই একটা জীবনীশক্তি আছে; ধরিতে গেলে, এ জগতে কিছুই জাচেতন নয়।

সকল পদার্থকে সৃদ্ধ হইতে সৃদ্ধতম অংশে বিভাগ করা যার;
কিন্ত যথন তাহাদিগকে আর বিভাগ করা যার না, সেই কুল্লভম
অলক্ষ্য পদার্থকে প্রমাণ কঁছে। সকল পদার্থই এই কুল্ল কুল্ল পরমাণু-সমষ্টি মাত্র। বৈজ্ঞানিক পশ্তিভগণ স্থির করিয়াছেন যে, এই সকল পরমাণু কথনও বিমূক্ত অবস্থার থাকিতে পারে না । ইছারা সাধারণতঃ ছই হাইটী সন্মিলিত হইরা দলবদ্ধ হইরা থাকে। এই যুক্ত পরমাণুকে তা্ণু বলা যাইতে পারে।

যথন কোন পদার্থের পরমাণু অন্ত কোন ঘনিষ্ঠ পদার্থের পরমাণুর সন্ধিহিত হয়. তথন আপন দল এমন কি আপন সহযোগীকেও ছাড়িয়া, তাহার সহিত সন্মিলিত হয়। আবার যদি ইহার অন্ত কোন বেশী ঘনিষ্ঠ পরমাণুর সহিত সাক্ষাৎ হয়, তবে তাহার সহিত মিলিত হয়। এই প্রকার হয় ত তাহার কুটুমও তাহাকে ছাড়িয়া অন্তত্র চলিয়া যাইতে পারে। এইরূপ সন্মিলন এবং বিচ্ছেদে তাহারা এক একটা ন্তন গুণবিশিষ্ট যৌগিক পদার্থের গঠন করে। চেতন ও অচেতন পদার্থের উংপত্তি এবং বিনাশ এই পরমাণুর সংযোগ-বিয়োগঘারাই সংঘটিত হইতেছে; কিন্তু পরমাণুর কংনও ধ্বংশ নাই। যে ক্রিয়াতে এইরূপ সন্মিলন বা বিচ্ছেদ ঘটে তাহাকে রাসায়নিক-ক্রিয়া বলা যায়। জল যৌগিক পদার্থের একনি উদাহরণ; ইহা রাসায়নিক ক্রিয়া-ছারা হাইড্রোজেন্ ও অক্সিজেন্, নামক ছইটা বাষ্প্রমন্ত্র পদার্থ সংযোগে উৎপন্ধ হয়।

যে বিজ্ঞানদারা পদার্থের গঠন-বিবরণ জ্ঞাত হওয়া যায় তাহাকে বসায়ন কহে।

পদার্থ-বিভাগ।

পড় । দার্থকে ছই ভাগে বিভক্ত করা যায়,—বথা মৌলিক বা ক্লান্ত পদার্থ এবং হৌলিক পদার্থ। বে কোন পদার্থ অন্ত পদার্থের সহিত যৌগিক ভাবে না থাকিয়া স্বতম্ব অবস্থায় থাকে অর্থাৎ যাহা আমরা বিশ্লিষ্ট করিতে পারি না তাহাকে মৌলিক ঝ রুঢ় পদার্থ কহে। পূর্বে কথিত হইরাছে যে হই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ রাসায়নিক কিরা ছারা সন্মিলিত হইয়া "যৌগিক" স্পষ্টি করে। লৌহ এবং গন্ধক একত্র মিশ্রিত করিলেই একটা যৌগিক পদার্থ হইল তাহা নহে; তখন ইহাদিগকে মিশ্রিত পদার্থ বলা যাইতে পারে। ইহাতে লৌহ কিন্না গন্ধকের স্বর্থ ধর্মের কোন তারতম্য হয় না; কিন্তু উত্তপ্ত করিলে ইহাদের রাসায়নিক ক্রিয়া উংপন্ন হয় এবং স্বতম্ব গুণ বিশিষ্ট একটা যৌগিক পদার্থের স্পষ্ট হয়।

বৌগিক পদার্থের সন্মিলন বিশেষ নিয়মে আবদ্ধ অর্থাৎ কোন
কাচ পদার্থের প্রমাণু অন্ত কোন কাচ পদার্থের প্রমাণুর সহিত নিদিষ্ট দ সংখ্যার অথবা নিদিষ্ট আয়তুনে সন্মিলিত হইয়ৢ থাকে; যেমন
হাইড্রোজেনের চুইটা প্রমাণু অক্সিজেনের একটা প্রমাণুর সহিত
সংযুক্ত হইয়া জল উৎপর্ম হয়। এই যৌগিক নিলনের নিয়মাবলী
অতিশয় জটিল, সে সমর্ভ্রে কায়ের কিন্তু পরিচয় দেওয়াই এই
প্রকের উদ্দেশ্ত।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

्गोलिक পদार्थ।

প্রাচীন কালে হিন্দুগণ পাঁচটী মাত্র রুড় পদার্থের অস্তিত্ব স্বীকার করিতেন; যথা—

- (১) क्विं ... मृखिका;
- (২) অপ্ ... জল:
- (৩) তেজ ... অগ্নি;
- (৪) মকুৎ ... বায়:
- (दे) त्याम ··· हेशात।

তাঁহার। মনে করিতেন যে অস্থান্ত সক্ল পদার্থই ইহাদের ছই বা ততোধিক পদার্থের সন্মিলনে উৎপন্ন হুইরাছে। কিন্তু এখন সঞ্জনাণ হুইরাছে যে ইহাদের একটীও রাত্ত, পদার্থ নহে। অগ্নি কোন পদার্থ বলিয়াই অভিহিত হয় না। ইথার যে কি পদার্থ তাহা অ্যাপি স্থিনীকত হয় নাই। তবে ইহা বারবীয় আকারে সর্বাদা সর্বাদ্ অবস্থিতি করে; এমন কি স্নতিশর কঠিন প্রস্তার থণ্ডেও ইহা বিস্নান আছে। হিন্দৃগণ অস্থান করিতেন যে, ইথার কর্তৃক শব্দ পরিচালিত হয়। আধুনিক পণ্ডিতগণ্ড এই সিদ্ধান্তে উপনীত ইইয়াছেন যে, ইথারই শব্দ, আলো, ভাগ ও তভিৎ পরিচালন করিয়া থাকে।

এ পর্যান্ত প্রান্ত সর্বাদী রুচ পদার্থের আবিদ্ধার হইয়াছে। 'তরাধ্যে
"নিম্ন"নিমিত প্রথম ১৫টা পদার্থ কৃষি সম্বন্ধে অতিশন্ত প্রয়োজনীয়।

অবশি	ই ১০টাও	আমাদের	নানা	কার্য্যে	স্ক্ৰ	ব্যবহৃত	হইয়া
পাকে	I						
> [হাইড্রোঞেন্			٤	o। f	সলিকন্	
٠ ٦ ١	অক্সিজেন্			>	৪। য	াঙ্গানিজ ্	
०।	নাইট্রোজেন্			٥	41 0	नोर	
8 1	অঙ্গার			>	৬। ভ	গার্সেনিক্	
¢ į	ক্লোরিণ্			>	৭ ড	চাষ	
હ (গন্ধক				b 1 (
9	ফক্ষরাস্			98 p. 3	ه ا د	इर्न	
b 1	পোটাসিয়ায	ग्		\$	(* F	ভা	
ا ھ	গোডি য়াম্			२	>1 9	ারদ	
> 1	ম্যাগনেসিয়	াম্		২	२। ८	বারণ্	
>> 1	ক্যাল্সিয়াম্			₹	৩। র	अ	
	এলুমিনিয়া			ર	81 🕏	ীসক	
		2.6	। বিং	কল			

२०। नित्क

এই সকল রুঢ় পদার্থ সাধীরণতঃ তিন অবস্থায় দেঁখিতে পা ওয়া যায়, যথা:—

(১) কঠিন ; (২) তরল এবং **(**৩) বাষ্ণীয়।

তৃতীয় অধ্যায়।

মৌশিক এবং যৌগিক পদার্থ।

)। श्रेरिणीरक्षन (क्ष्मकान)।

যত প্রকার পদার্থ আছে তন্মধাে হাইড্রোজেন সর্কাপেকা লছু।
হাইড্রোজেন, প্রায়ই মুর্ক অবস্থায় থাকে না। স্থ্যমণ্ডলে এবং
নক্ষত্রমণ্ডলে ইহা স্বাভাবিক অবস্থায় থাকিতে পারে। আয়েয় গিরির
অয়ি উদ্গিরণ সময়ে এবং উদ্ভিক্ত ও জান্তব পদার্থের পচন কালে, ইহার
উৎপত্তি হয়। নয় ভাগ জল ওজন করিয়া বিশ্লিষ্ট করিলে এক ভাগ
হাইড্রোজেন এবং আট ভাগ অক্সিজেন প্রাপ্ত হওয়া যায়। পোটাসিয়াম
কিস্বা সোডিয়াম্ ধাতু জলে ফেলিলে তৎক্ষণংও আগুন জলিয়া উঠে এবং
কতক হাইড্রোজেন বিযুক্ত করে।

হাইড্রোজেন এক প্রকার বর্ণহীন বাষ্প। ইহার কোন গদ্ধ কিন্তা আদি নাই। ইহা আদি সংযোগে, দগ্ধ হয় এবং বর্ণহীন শিখা উৎপক্ষ করে; এবং তৎকালে বায়ুমণ্ডলয় অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া জল প্রাদান করে। অন্ত কোন বস্তু হাইড্রোজেন বাষ্পে দগ্ধ হর না।

২। অঁক্সিজেন (अप्रजान)

ূ এক আয়তন অক্সিজেন চারি আয়ত্ন, নাইট্রোড়েনের সহিত্ মিশ্রিত ইইয়া সর্বদা বায়ুমগুলে অবস্থান করে। ধৌগিক রপে ইছা প্রায় সকল পদার্থের সহিত বিদ্যমান আছে। ভূভাগের প্রায় অর্কভাগই অক্সিজেন পদার্থ।

অক্সিজেন এক প্রকার বর্ণ, স্থাদ এবং গদ্ধ বিহীন বাশা। ইহা হাইড্রোজেন অপেকা ১৬ গুণ ভারী। অক্সিজেন খাদ প্রখাদে গ্রহণ বাতীত কোন প্রাণী জীবিত থাকিতে পারে না। অক্সিজেন জলের দহিত কিঞ্চিৎ পরিমাণে মিশ্রিত থাকার মংস্থাপ ফুল্কা দ্বারা উহাকে বিম্কু করিয়া গ্রহণ করিতে পারে। বিশুদ্ধ অক্সিজেন বাশা আমাদের খাদ প্রখাদ গ্রহণের উপযোগী নহে। অক্সিজেন সকল বস্তুকে দগ্ধ করিতে সহায়তা করে। যদি বায়ুমগুল নাইট্রোজেন প্রভৃতি গ্যাদের দহিত মিশ্রিত না থাকিত তবে, সমস্ত ঘর বাড়ী পুড়িরা ছারথার হইয়া যাইত।

জন্তুদিগের জার উদ্ভিদ্দিগ্নেরও প্রাণ ধারণের জৈন অক্সিজেনের প্রয়োজন। উদ্ভিদগণ সর্ব্ব দেহ দারা অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া থাকে। অক্সিজেন বাস্পাবাতীত বীজের অন্ধ্রোংপত্তি হয় না।

উত্তাপ প্রয়োগে পোটাদিয়ান্-ক্লোক্টে নামক যৌগিক পদার্থ বিলিও ইইয়া অক্সিকেন প্রদান করে।

জল ৷

উলিখিত হইয়াছে যে হাইড়োজেন এবং অক্সিজেন বাশীষম উত্তাপ দারা সংযুক্ত হইয়া জল উৎপদ্ধ করে। এক অবু জালে ছই পরমাবু হাইড়োজেন ও এক পরমাবু অক্সিজেন থাকে।

কল সমত জন্ত ও উদ্ভিদের প্রাণ। জন্তুদিগের পানীর জল বিশুক হওয়া আবশ্যক। দৃষ্টিত জ্বলে নানা রকম পীড়ার বীজ নিহিত্ থাকে। ইহারা পানীয় জলের সৃহিত জীব দেহে প্রবেশ করিয়া তাহাদিগকে ধ্বংশ করিছে পারে। গো মহিব প্রভৃতি গৃহ-পালিত শশুদিগকেও দৃষিত জ্বল পান করিতে দেওয়া উচিত নয়।

বিশুদ্ধ জল স্থাদ এবং গদ্ধ বিহীন। কাচ পাত্রে রাখিয়া দেখিলে ইহার কোন বর্ণ নাই বিশিষা প্রতীয়মান হয়। বিশুদ্ধ জল পাওয়া স্কৃতিন; যদিও বৃষ্টিজল বিশুদ্ধ কিন্তু ভাহাও কিঞ্ছিৎ পরিমাণে বায়ু-মগুলস্থ দূষিত পদার্থ ধারণ করে।

সাধারণতঃ ব্যবহার্য্য জল তিন ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে:--

বে স্থলে বিশুক্ষ জলের শাভাব তথার জল উত্তাপ দারা ফুটাইরা
কপূরি সংযোগে ব্যবহার করা উচিত। সুটস্ত জল বালি এবং
করলাচুর্ণ দারা ফিল্টার সরিয়া লইলে সম্পূর্ণক্রপে বিশুদ্ধ হইতে পারে।

জল উত্তাপ ছারা বাপ্পাকারে পরিণত করিয়া,জলবেটিত পাত্রে আন-য়ন করিলে, তথার শীতল হইয়া, পুনঃ জলীয় ভাব ধারণ করে। এই জলকৈ পরিক্ষত জল বলা বাইতে পারে। এই প্রক্রিয়া ছারা জলের প্রায় সুক্র দ্বিত পদার্থই দ্রীকৃত হয়।

०। नाहेत्होरजन।

বায়্মগুলের পাঁচ ভাগের মধ্যে চারি ভাগই নাইট্রোজেন মিশ্রিত ক্ষপে আছে। ইহা যোগিক অবস্থার প্রধানতঃ সোরার মধ্যে প্রাপ্ত হওয়া বায়! নাইট্রোজেন উদ্ভিদ এবং জন্তুর প্রাণ ধারণের প্রধান অবলম্বন। নাইট্রোজেন এক প্রকার বর্ণহীন বাষ্পীয় পদার্থ। ইহার গন্ধ কিলা আম্বাদন নাই। নাইট্রোজেন দাহ্ত পদার্থ নহে; কিলা ইহা অন্ত

কোন পদার্থকে দগ্ধ করিতে সাহায্য করে না।

অ্যামনিয়া; (নাইটোজেন,১, হাইডোজেন ৩)।
নাইটোজেন এবং হাইডোজেন সন্মিলনে অ্যামনিয়া নামক এক
প্রকার তীত্র গন্ধ বিশিষ্ট গ্যাস্ উৎপন্ন হয়। নাইটোজেনযুক্ত পদার্থ
(বেমন মল-মৃত্র, জাব জন্তু) পচিয়া সাধারণতঃ অ্যামনিয়া গ্যাস্ উৎপন্ন
হয়। স্বতরাং ইহা বায়ুমগুলে সর্কান কিঞ্চিৎ পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়।
জলের সহিত এই গ্যাস্ অনুষাসে মিশ্রিত হয়। বায়ুমগুলস্থ অ্যামনিয়া
র্ষ্টির জলের সহিত ভূপ্ঠে পৃতিত হইয়া ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে।
প্রায় প্রত্যেক একর (চারি হাতি সলের ৩ বিঘা) জনীতে এইরূপ
বৎসরে ২০ সের অ্যামনিয়া প্রাপ্ত হওয়া যায়। কিছু দিন জনীতে
থাকিবার পর অ্যামনিয়া নাইট্রক এসিড্রুলপে পরিবর্গ্তিত হয়।

নাইটিক এসিড; হাইড্রোজেন ১, নাইট্রোজেন ১, অক্সিজেন ৩)। হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন সমিলিত হইনা নাইট্রক এসিড উৎপন্ন হয়। বায়ুসগুলে এই জিন পদার্থ তড়িৎ কর্ত্ক সংযুক্ত হইনা ইহার উৎপত্তি হইতে পারে। সোরা এবং সালফিউরিক এসিড একত্র মিশ্রিত করিনা উত্তপ্ত করিলে নাইট্রক এসিড বাপাকারে বহির্গত হয়। এই রাম্বীয় এসিড্ জল বৈষ্টিত পাত্রে শীতল করিলে তরলাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

বিশুদ্ধ নাইট্রিক এসিড্জলের ভায় স্বচ্ছ। ইহা জল অংশকা দেড়-

গুণ ভারী। এসিড মাত্রেই অন্ন স্থাদযুক্ত। নাইট্রিক এসিড চর্ম্মে লাগিলে তংক্ষণাৎ কোন্ধা পড়িয়া জ্ঞালা উৎপন্ন করে। কোন প্রকার কার্চ্চ নাইট্রিক এসিডে নিমজ্জিত করিলে হরিদ্রা বর্ণ ধারণ করে। নাইট্রিক এসিড অনেক থাড়ুকে দ্রব করিতে পারে। বায়ুমগুলে, বে নাইট্রিক এসিড উৎপন্ন হয় তাহা ভূপঠে পতিত হইয়া মৃত্তিকাস্থ অনেক পদার্থ দ্রব করিয়া বৃক্ষদিগের গ্রহণোপথোগী করিয়া থাকে। নাইট্রোজেনযুক্ত সকল পদার্থই জমীর সার।

৪। অঙ্গার (কার্মন)।

অঙ্গার সকলেরই পরিচিত। কাঠের করলা, পাথর করলা, প্রদীপের কালী, এই সকলই অঙ্গার। অঙ্গার যে কিরূপ রঞ্চবর্ণের পদার্থ তাহা সকলেই দেথিয়াছেন। কিন্তু ইহার দানা (রুষ্টাল্) আবার সর্বা-পেক্ষা উজ্জল। হীরক এই অঙ্গারের একরূপ দানা। যেমন তরল গুড়, গাঢ় লবণ-জল কিছু দিন রাথিয়া দিলে দানা বান্ধে সেইরূপ অনেক রুঢ় এবং যৌগিক পদার্থ বিশেষ অবস্থায় স্বভাবত দানা বান্ধিয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন প্রদার্থের কুষ্টাল্ ভিন্ন ভাকার প্রাপ্ত হয়।

ভল, শোহিত, নীল, সর্জ, রক্ষ প্রভৃতি বহু বর্ণের হীরক থনি হইতে প্রাপ্ত হওয়া যার। হীরক সর্কাপেক্ষা কঠিন এবং মৃল্যবান্ রত্ন। সর্বপ্রকার রত্ন এবং ধাতৃ, হীরক বারা কর্তন করা যার। খুব উত্তপ্ত করিলে ইহার বর্ণ ও উজ্জ্বলতা বিনষ্ট হয়। আঘাতে ইহা ভালিয়া যায়। শীর্ক এবং পাথর কয়লা ব্যতীত গ্রাফাইট্ মামক এক প্রকার থ্নিজ অসার বহু প্রিমাণে পাওয়া যায়। ইহা কাগজ্বের উপর টানিলে কাল দাগ পড়ে; বএই জন্ধ গ্রাফাইট্ ধারা পেন্সিল প্রস্তুত হয়। কথন কথন গ্রাফাইট্ ক্টাল্ রূপে দৃষ্ট হয়।

অঙ্গার দগ্ধ করিলে বায়্স্থ অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া বাস্পাকার প্রাপ্ত হয়। এই বাস্পকে কার্ম্বণিক এসিড গ্যাস কহে। বিশুদ্ধ অঙ্গার দগ্ধ করিলে সমস্তই বাস্পাকারে উড়িয়া যায়। প্রদীপের কালী, হীরক প্রভৃতি বিশুদ্ধ অঙ্গার। জল, এসিড, ক্ষার প্রভৃতি দ্বারা অঙ্গার দ্রক করা যায় না।

কোন জন্ত এবং উদ্ভিদ অধার বাতীত জীবিত থাকিতে পারে না। জন্তুগণ থাক দ্বোর সহিত অঙ্গার গ্রহণ করে। এবং উদ্ভিদ-গণ বায়্মগুলস্থ বায়বীয় অঙ্গার তা্হাদের পত্রের স্বাভাবিক ছিদ্র দারা গ্রহণ করিয়া থাকে। শুক্ষ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থে শতকরা ৪০।৫০ ভাগই অঞ্গার।

কার্চদগ্ধ এবং জন্তদগ্ধ কয়লা দৃষিত বায়ু,দৃষিত জল এবং চিনির রস পরিষ্কার করিবার জন্য বহু পরিমাণে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

কার্ক্রিক এসিড়; (কার্ক্রন ১, অক্সিজেন ২)। অঙ্গারীয় পদার্থ
দগ্ধ করিলে কার্ক্রিক এসিড গ্যাস উৎপন্ন হয়। আমরা খাস প্রখাসে
কার্ক্রিক এসিড গ্যাস ত্যাগ করিয়া থাকি। খুটিং পাথর, চা-থড়ি,
মার্ক্রল, প্রবাল, মুক্রা, শামুক, বিহুক প্রভৃতি পদার্থ খুব উত্তপ্ত করিলে
বিশুক্র কার্ক্রিক এসিড প্রাপ্ত হুজয়া যায়। উদ্ভিজ্ঞ এবং জাস্তব পদার্থ
পুড়িলে কার্ক্রিক এসিড গ্যাস ভিয় আরো অনেক অন্তান্ত গ্যাস উথিত
হয়।

ভূবারু অপেক্ষা কার্কনিক এসিড বাস্প প্রায় দেড় গুণ ভারী। ইহার একরূপ গন্ধ আছে। জানালা কবাট প্রভৃতি বন্ধ ঘরে অনেকক্ষণ দীপ জালিয়া সেই ঘরে হঠাং ঢকিলে একরূপ গন্ধ পাওয়া যায়। ইহা এই কার্কনিক এসিডের গন্ধ। কার্কনিক এসিড গ্যাসের মধ্যে আছি জলিবে না। সেই জন্ত প্রজ্জনিত আছি ঢাকিলে অনতিবিলঃ বির্বাণ হইয়া যায়।

কার্ম্মনিক এসিড গ্যাস বিষাক্ত না হইলেও ইহার খাস প্রখাস গ্রহণে কোন জন্ধ জীবিত থাকিতে পারে না। যে ঘরে কার্ম্মনিক এসিড গ্যাস বেশী থাকে সেই ঘরের বায়ু গ্রহণ করিলেও আমাদের শরীর অস্তত্ব হইতে পারে। সাধারণতঃ এইরূপ ঘরের বাস্পাসেবন করিলে মাথা ধরিয়া থাকে।

কার্মনিক এসিড চুণের জলে প্রবেশ করিলে তৎক্ষণাৎ জলমিশ্রিত চুণের সহিত মিলিত হইয়া একরপ শুল্র মার্মল-বিশেষ
পদার্থের উৎপত্তি হইয়া থাকে। চুণের জল একটা পাত্রে ছই
এক দিন রাখিয়া দিলে তাহাতে সরের মত এক শুল্র কঠিন পদার্থ
ভাসিতে দেখা যায়। তাহার কারণ এই যে বায়ুস্থ কার্ম্মনিক এসিড
এই জলের চুণের সহিত সম্মিলনে এরপে যৌগিক পদার্থের উৎপন্ন
করিয়াছে।

শার্শসাস বা মিথেন; (অলার ১, হাইড্রোজেন ৪)। অলার ও হাইড্রোজেনের নিলান অনেক প্রকার বাঁশসীয় পদার্থের উৎপত্তি হয়। তন্মধাে মিথেন একটা প্রধান গ্যাদ। বায়্হীন স্থানে অর্থাৎ বিদ এবং প্রাতন অব্যবহার্যা পুজরিণীর পদ্ধিল মধ্যে কোন জান্তব বা উদ্ভিক্ষ পদার্থ পচিলে এই গ্যাস স্বভাবতঃ উৎপন্ন হয়। এই বাশ্পের সহিত কোনরূপে অন্নি দংযোগ হইলে ইহা দীপ শিথার স্থান্ন মৃত্ ভাবে জলিতে থাকে। ভূপ্ঠের বান্ন ইহার অপেকাংদড্গুণ ভারী স্থভরাং মিথেন বানুর উপর ভাসিতে এবং বানুর সহিত অনারীকে হানাগুরিত হইতে পারে। বিলের মধ্যে যে লোকে ভূতের অগ্নি দেখিতে পার উহা এই জবস্ক মিথেন বই আর কিছুই নছে। কয়লার খনিতে এই বাস্প প্রায়ই উথিত হয়। ইহা অগ্নি সংযোগে আনেক সমবে ভীষণ বিপজ্জনক হইয়া উঠে। সেই জন্ম এথন কয়লার খনিতে সাধারণ দীপ জালা হয় না। মিথেন বাস্পের কোন বর্ণ কিম্বা গদ্ধ নাই।

অঙ্গার, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পদার্থতিরের সন্মিলনে নান। প্রকার উদ্ভিচ্ছ পদার্থের উৎপত্তি হয়; যথা:—হত, তৈল, চিনি, স্থর। প্রভৃতি। ইহাদের সংক্ষিপ্ত বিষরণ অন্তত্ত দেওয়া হইয়াছে।

বায়ুস্ওল।

যে বিভিন্ন বাম্প, মিশ্রিত অবস্থার, পৃথিবী বেইন করিয়া আছে, তাহাকে বার্মগুল কহে। নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন ব্যতীত আরো পাঁচ প্রকারের বাম্প সর্বদা বার্মগুলে বিভামান আছে। প্রত্যেক হাজার আয়তন বিশিষ্ট, বারুতে নিয় লিখিত পরিমাণে বাম্প স্কুল মিশ্রিত থাকে :—

नार्टेषु रङ्ग	993.4600
অক্সিজেন	े२०५. ৫৯৪०
कनीय वाण्य	\$8.0000
কাৰ্কনিক এদিড গ্যাদ ·····	••.৩৩৬•
व्यागनिया	••.000
अ एकान	\$60,000
নাইট্রিক এসিড····	00,000\$

নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের বিষয় ইতিপুর্কে বর্ণনা করা হইয়াছে। এই ছই বাষ্প দারাই প্রধানতঃ বায়ুমণ্ডল গঠিত।

জলীয় বাষ্পা, নদী, হদ প্রভৃতির জল স্থ্যের উত্তাপে বাষ্পীয় আকার ধারণ করিয়া বায়ুমগুলে প্রবেশ করে। জন্তু কিয়া বৃক্ষাদি বিরুত অথবা দ্র্যীভূত হইরাও জলীয় বাস্পা উৎপন্ন হয়। সজীব বৃক্ষাণও জলীয় বাস্পা তাগি করিয়া থাকে। এই সকল নানা কারণে জলীয় বাস্পোর উৎপত্তি হয় বলিয়া বায়ুমগুলে ইহার অংশ নিতান্ত কম নহে। এই জলীয় বাস্পা শৈত্য প্রভাবে বৃষ্টি, শিশির, কুজ্বটিকার আকারে পরিণত হয়।

কার্বনিক এসিড। কার্কনিক এসিড গ্যাসের ভাগ সর্কত্ত একরপ নহে। লোকাকীর্ণ সহরের নিকটবর্ত্তী স্থানে ইহার আধিক্য এবং বিস্তীর্ণ অরণো ইহার স্বরতা পরিলক্ষিত হয়। তাহার কারণ এই যে মহুষ্য এবং অস্তাস্ত জন্তগণ কার্কনিক এসিড গ্যাস খাস প্রখাসে ত্যাগ করে। অন্তদিকে বৃক্ষণণ দিবালোকে কার্কনিক এসিডের অস্তার গ্রহণ করিয়া অক্সিজেন পরিত্যাগ করিয়া পাকে। এই জন্য, আবার, দিবা অপেকা নিশাভাগে কার্কনিক এসিডের অংশ কিঞ্জিং বৃদ্ধি পায়।

জ্যামনিয়া। ইতিপুর্ণে উরিথিত হইরাছে যে জান্তব এবং উদ্ভিজ্জ পদার্থদকল বিক্বত হইরা (পচিরা) অ্যামনিয়ার উৎপত্তি হয়। বর্ধাকালে ইহার ভাগ কমিরা যায়; কারণ তথন বৃষ্টির জলে মিশ্রিত হইয়া ইহা ভূপুঠে পতিত হয়। দিবা অপেকা রাত্রি ভাগে অ্যামনিয়ার অংশ কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি ইইয়া থাকে। তাহার ফারণ এই য়ে, যে দকল আণুবীক্ষণিক উদ্ভিদ অঙ্গারীয় যৌগিক পদার্থ বিক্নত করে তাহারা সুর্যাের উভাপে দিবাভাগে ভালরাশ কার্য্য করিতে সমর্থ ক্লুয় দো।

অ্যাসনিয়া এবং নাইট্রিক এসিডের ভাগ বায়ুমগুলে অতিশয় কম

হইলেও ইহালৈর দারা আমাদের প্রভৃত মঙ্গল দাধিত হইতেছে। এই ছই পদার্থ বৃষ্টির জলের সহিত ভূমিতে আনিত না হইলে কথনই বিনা দারে কিয়া অল দারে শস্ত উৎপাদন করা যাইত না।

ওকোন; (অক্সিজেন ৩)। বাযুস্থ অক্সিজেন, তড়িং প্রভাবে, তিন পরমাণু একত্র সংবদ্ধ হইয়া, ওজোন প্রস্তুত হয়। বজ্রাথাতের সময়ে যে একরূপ গল্প পাওয়া যায় তালা এই ওজনের গন্ধ। ওজোন অভ্য পদাথের সহিত অনারাসে মিলিত হইতে পারে।

উল্লিখিত কতিপর বাস্প ভিন্ন ধ্লিকণা ও অনেক ইষ্টকারী এবং অনিইকারী উদ্ভিদণ্ সর্বদা বায়্মগুলে বিভাগন বাকে। এই বায়ুমগুল হইতেই একরপ উদ্ভিদন্থ হয়ে পতিত হইরা ইহাকে বিক্লত করিয়া দ্ধি রূপে পরিবর্ত্তিত করে। ৮০ হইতে ১০০ ডিগ্রি (ফারেন্হিট) তাপ বিশিষ্ট উত্তপ্ত হয় ইহার। খুব ভালবাসে। এই জন্ম তপ্ত হয় শীতল না হইতেই চাপা দিয়া ঢাকা উচিত নয়; তাহাতে হয় অনেকক্ষণ পর্যায়্ত অল্ল অল্ল উত্তপ্ত পাকে। শুই অবস্থায় হয় রাখিলে শীত কালেও ইহা দ্ধি হইয়া যাইতে পারে। গরম হয় শীঘ্র শীঘ্র যাহাতে শীতল হইতে পারে তাহার উপার করা উচিত। তাহার পর ইহাকে চাপিয়া ঢাকাই শ্রের:। গ্রীষ্মকালে বায়ুর উত্তাপ৮০ডিগ্রি অপুপক্ষাও বশী; তখন হয় রক্ষা করা অতিশয় কঠিন। কিঞ্চিৎ সোহাগা অথবা কিঞ্চিৎ আল্লিডহাইড্ (ফর্মেগান।) নিলিত করিলে হয় প্রায় ২৪ ঘণ্টা ভাল থাকিতে পারে। এইরূপ অনেক উদ্ভিদ্ধ বায়ুমগুলে অবস্থিতি করে। ইহারা স্থ স্বান্ধিত পদার্থে উপনীত হইলেই উহা বিক্লত করিয়া স্ব্য ক্ষিম্যাধন করে।

ए। क्लांतिन।

যৌগিক রূপে ক্লোরিণ অপর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওরা যার। ইছা মুক্ত অবস্থার কথনও দৃষ্টিগোচর হর না। আমরা বে লবণ খাই তাহা ক্লোরিণের একটা যৌগিক পদার্থ।

ক্লোরিণ হরিজাভাযুক্ত সবুজ বর্ণের বাম্প। ইহার গন্ধ অতিশয় তীত্র। বিশুদ্ধ ক্লোরিণ বাম্প খাস প্রখাসে কেহ গ্রহণ করিলে তৎক্ষণাৎ তাহার মৃত্যু হয়। ইহা হাইড্যোজেন অপেক্ষা ৩৫ গুণ এবং বায়্ অপেক্ষা আড়াই গুণ ভারী। ইহা জলের সহিত অনেক পরিমাণে নিশ্রিত হয়। ক্লোরিণ বাম্প দাহ্থ নহে; কিন্তু অনেক দাহ্য বস্তুকে দগ্ধ করিতে সহায়তা করে। ক্লোরিণ অনেক পদার্থের সহিত সহজে সন্মিলিত হইয়া থাকে; এবং ইহা নানাপ্রকার রোগের বীজ বিনই করিতে পারে।

যদিও সকল বৃক্ষে ক্লোরিণ যৌগিকাকারে প্রাপ্ত হওরা যায়; কিন্ত ইহা দারা বৃক্ষের কোন উপকার হয় বলিয়া বৈাধ হয় না।

হাইড্রোক্লোরিক এফিড ; (হাইড্রোক্লেন ১, ক্লোরিণ ১)। হাইড্রোক্লেন ও ক্লোরিণ একত মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ দিলে তৎক্ষণাৎ হাইড্রোক্লোরিক এসিড প্রস্তুত হয়। সাধারণতং থাবার লবণ এবং উগ্র সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ দারা হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড প্রস্তুত করা হয়।

হাইড্রোক্লোরিক এসিড বর্ণহীন কিন্তু গন্ধ ও জন্ম সাদযুক্ত বাম্পীন্ন পদার্থ। এই বাম্প্র দ্বা করা যান্ত না; কিয়া ইহা জন্ত পদার্থ দ্বা করিতে সহায়তা করে না। ইহা জলেক সহিত সহজে মিশ্রিত হয়। হাইড্রোক্লোরিক, এ্সিড নানা কার্য্যে ব্যবহৃত হইনী থাকে।

৬। গন্ধক (সাল্ফার্)।

মাধেরগিরি-প্রদেশে, গদ্ধক, বিমুক্ত অবস্থার, বছল পরিমাণে পাওয়া বার। ভারত ও চীন দেশের কোন কোন স্থালে গদ্ধক আছে। সীসক, দস্তা, লৌহ, তাম প্রভৃতি ধাতুর সহিত যৌগিক ভাবে, ইহা, অতি প্রচুর পরিমাণে, দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। সর্বপ-তৈল, সালগম, পিঁয়াজ ও রক্ষন প্রভৃতি উদ্ভিজ্জ পদার্থে, কিঞ্চিং পরিমাণে, গদ্ধক প্রাপ্ত হওয়া যায়। গদ্ধক ঈবং হরিদ্রা-বর্ণ-বিশিষ্ট ভঙ্গপ্রবণ দানাযুক্ত পদার্থ।

গন্ধক জলে দ্ৰব হয় না। কিন্তু, ইহা তাৰ্পিণ তৈলে অল্ল পরিমাণে দ্ৰব হইয়া থাকে। অগ্লি সংখোগে গন্ধক অলিয়া স্বুজবর্ণ ধারণ করে।

হাইড্রেজন্-সাল্ফাইড্; (হাইড্রেজেন ২, গন্ধক ১)। গন্ধকর্ক অঙ্গারীয় পদার্থ বিক্ত হইয়া, এই বাম্পা, স্বভাৰতঃ, উৎপন্ন হয়। আগ্রেয়গিরি-নিঃস্ত বাম্প মধ্যেও ইহা অবস্থান করে।

ফেরাস্-সালফাইডের সহিত হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক এসিড যোগ করিলে তংশ্দণাৎ এই বাস্প উৎপন্ন হইনা থাকে।

হাইড্রোজেন-সালফাইড একটা বর্ণহীন হুর্গন্ধযুক্ত বাস্প। ডিম্ব পচিলে আমরা ইহার গন্ধই অনুভব করিয়া থাকি। এই বাস্প কিঞ্চিৎ বিধাক্ত। শীতল জলে ইহা অধিক মান্রায় দ্রবণীয়। অগ্নি সংযোগে এই বাস্প নীলের আভাযুক্ত বর্ণ প্রাপ্ত হইয়া জলিতে থাকে। ইহা, অনেক প্রকার ধাতুর দ্রাবণের সহিত সংমিশ্রিত হইয়া, নানারূপ বর্ণবিশিপ্ত সালফাইড উৎপন্ন করিতে পারে। স্মৃত্রাং ধাতু পরীক্ষার নিমিত্ত ইহা সর্বান ব্যবস্থত হইয়া থাকে। ইহার-সংস্পর্শে পিত্তল ও রৌপ্য নির্দ্দিত পদার্থ ক্ষাবর্ণ ধারণ করে। স্থাকি উপর ইহার কোন ক্রিয়া নাই। কিন্তু, স্বর্ণ দ্রব অবস্থায় থাকিলে, এই বাস্প ইহার কিত্র বৌগিকাকার ধারণ করে। উত্ত হাইড্রেক্রোরিক কিন্তা নাইটিক

এপিড এই "নৌগিক" জব করিতে পারে না; কিন্ত রৌপ্য, নীসক প্রান্ত ডির সালকাইডকে ইহারা জব করিতে পারে। এইরূপে, বর্ণ, অক্তান্ত গাড়ুর স্ত্রাবণ হইডে, পৃথক করা বাইডে পারে।

সাল্কার্-ডাই-অকাইড; (গন্ধক ১, অক্সিজেন ২)। গন্ধক পোড়াইলে, বাম্পন্থিত অক্সিজেনের সহিত সন্মিলিত হইরা, সালফার-ডাই-অক্সাইড নামক বোগিকের উৎপত্তি করে। ইহার গন্ধ উপ্র। এই বাম্পাকে দক্ষ করা বায় না; কিয়া ইহা অন্ত কোন পদার্থকে দক্ষ করিতে সাহাব্যপ্ত করে না। ইহা বায় অপেকা আড়াই গুণ ভারী। সালকার-ডাই-অক্সাইড গ্যাস অনেক কীট, পতঙ্গ ও ব্যাধির বীজ ধ্বংশ করিতে পারে। ক্লোরিণের ভার এই গ্যাস অক্সারীয় পদার্থের বর্ণ বিনষ্ট করিয়া থাকে।

সাল্ফার্-ট্রাই-অক্সাইড ; (গন্ধক), অন্ধিজেন ৩)।
সালফার-ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন, লোহিতবং উত্তপ্ত প্লাটনাম-ধাতৃচূর্ণের মধ্য দিরা, প্রবাহিত করিলে, উভরে, মিলিত হইরা, সালফার-ট্রাইঅক্সাইড নামক "যৌগিকের" উৎপত্তি হয়। ইহা, শীতল হইলে, শুল্ল
রেশমের জ্ঞার দানা-বিশিষ্ট হইরা থাকে। ইহা, চর্ম্মে লাগিলে, তথার
ক্র উৎপত্র করে। জল-সংযুক্ত অকারীয় পদার্থের সহিত বোগ করিলে,
ইহা, এই পদার্থের জলের সহিত, সন্মিলিত হইয়া, সালফিউরিক এসিড
ক্রেশে পরিগত হয় এবং উহার অকারকে পৃথক করে।

সাল্ফিউরাস্-এসিড্ ; (হাইছে, জেন ২, গরুক ১, অরিজেন ১) ঃ বালকার-ডাই-জুলাইড গ্যানের সহিত কল মিলিত হইরা সাল-কিউরাস্ থাসিড প্রকৃত হয়।

সাল্ভিউরিক্-এসিড্; (হাইড়েজেন ২,গরুক ১) শরিবেন ভ) শিনাবিভিয়াস এসিড অলিজেন গ্রহণ করিবা নালভিত্তিক এসিড উৎপন্ন করে। সালফার-ট্রাই-জন্ধাইডের সহিত ত্বল বোগ করিলে তৎকণাৎ সাল্ফিউরিক এসিড প্রস্তুত হয়।

সালকিউরিক এসিড বর্ণহীন তৈলবং তরল পদার্থ। কোন পদার্থের জল আকর্ষণ করিবার শক্তি ইহার বড়ই প্রবল। ইহা, চিনির সহিত মিশ্রিত করিলে, চিনির জলভাগ গ্রহণ করিরা. অঙ্গারের ভাগ বিমুক্ত করিরা থাকে। সালফিউরিক্ এসিড বছল্ রূপে ব্যবহৃত হয়।

কার্বন্-ভাই-সাল্ফাইড; (অলার ১, গরুক ২)। অলারের সহিত গরুকের সংমিশ্রণে কার্বন্-ভাই-সালফাইড নামক বৌগিক পদার্থের উৎপত্তি হর। ইহা প্রস্তুত করিতে হইলে, অলম্ভ লোহবৎ কর্মলার মধ্য দিরা, গরুকের বাস্পু (সালফার-ভাই-অল্লাইড) প্রবেশ করাইরা, গরুক ও কর্মলার সন্মিলিত বাস্পাকে জল বেষ্টিত পাত্রে আবদ্ধ করিতে হয়। এই জল্-বেষ্টিত পাত্রে গাঢ় হইরা, এই বাস্প, তরল অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ইহার কোন বর্ণ নাই; কিন্তু ইহার গন্ধ অভিশন্ন তীব্র। কোন খোলা পাত্রে রাখিলে ইহা উড়িরা বার। ইহার বাস্প বায়ু অপেকা ক্মাড়াইগুণ ভারী। অগ্নি-শিধার সংস্পর্শে ইহা নীল-বর্ণ ধারণ করিরা অলিতে থাকে।

অনেককণ, এই গ্যানের বাসপ্রধাস প্রহণ করিবে, শরীর অক্সন্থ হয়।
কিন্তু, নিয়প্রেণীর জন্তু, যুধা,—ইন্দুর, মশা, ছার এবং অভান্ত পোকা,
ইহার বাস্পে, ও ঘণ্টার মধ্যে মরিয়া বায়। বীল * রক্ষা করিবির জন্তু,
ইহার মত উপকারী কোন জন্য, এপর্যন্ত, আবিষ্কার হয় নাই।

৬ হাত দীর্ঘ, ৬ হাত প্রস্থ এবং ৬ হাত ঐক (১০০০ খণ কিট ু কোন খরে, ঋণবা ৩০ নণ বীজ-পূর্ণ কোন পাজে, ঋর্ম নের

रू बहा बीक किया प्रकारि बकान विवित्त नावानंत्रः ज्ञान,वानिन, नामक्रकन्तरार्थ नाववंत्र स्वेता बीटक ।

कार्यन-फार्ट-मानकार्डेफ वावरात कतिएक स्टेटर । গোলাঘর সময়ে সমত্ত্র পুলিলে, তথার, ইহার বান্প অধিক দিন স্থায়ী থাকে না; স্বতরাং প্রান্ন ভিন সপ্তাহ অন্তর, পুনঃ, এইরূপ কার্মন-ডাই-সালফাইড প্রয়োগ करा चारशक ।

कान शीर्षत मृगामा (शाका गांशित, देशंत हा देश वरत, একটা গৰ্ম্ভ করিয়া, একার্দ্ধ (কোন কোন হলে এক) ভোলা কার্ম্বন-छाइ-नानकाहेड छानिया, के शर्खंत्र मूथ वक्त कतिया नितन, देशत शरक, খুলস্থ পোকা মরিরা বার।

কোন বুকের अंष् किया जालब मध्या की गर्ख कतिला, वे পর্কের ভিতর, কিঞ্চিং কার্মন-ডাই-সালফাইড ঢালিয়া, মোম খারা গর্ডের মুখ আবদ্ধ করিয়া রাখিলে, ঐ কীট অচিরাৎ ধ্বংশ প্রাপ্ত হয়।

এইৰপ, উঁই, পিপীলিকা, ইন্দুর প্রভৃতির বাসায়, কার্ঝন-ডাই-সাল-कार्डेफ छानिया मिया, मूथ दक्ष कतिया मिला, देशता मित्रा गाइरड भारत ।

কার্মন ডাই-সালফাইড সতকভার সহিত প্রায়াগ করিতে হইবে। যে পোলাবরে ইহা ব্যবহৃত হইরাছে, তথার অগ্নি জালাইলে, সমস্ত ঘর শবিষয় হইবে। কবটে জান্দ্রলা উন্মুক্ত করিয়া দিলে, কার্কন-ডাই সাল-কাইড গ্যাস উড়িয়া যায়; তংপর, ঐ যরে অগ্নি জালিলে, কোন বিপদের यागका शास्क ना।

ফ্স্বাস |

ৰুক্ত অবস্থার কক্ষরাস্ ভূমিগোচর হর না। ইহা, অক্সিজেশ ও অভাতনাত্র সহিত বৌগিকাকারে, বহুল পরিমানে, প্রাপ্ত হওরা যার। উদ্ভিক্ষ ও ভাস্তব পদার্থের সহিত ফক্রাস সর্বদা বিভ্যান আছে। হাড়ে প্রার শতকরা ১১ ভাগ ফক্রাস। ফফ্রাস্ বৃক্ষ জীবনের একটা প্রধান উপাদান।

মূত্র বালি মিশ্রিত করিয়া পরিক্রত করিলে ফক্রাস প্রাপ্ত হওরা বার।

ন্তন প্রস্তুত ফক্ষরাস বর্ণ হীন, স্বচ্ছ এবং মোমের স্থার কোমল।
ইহার গন্ধ রস্থনের স্থার। আলোতে রাথিলে, ইহা, প্রথমতঃ হদ্মিলা বর্ণ,
ক্রেমে ক্রমে, লোহিত ও ক্রফবর্ণ প্রাপ্ত হয়; এবং থোলা পাত্রে রাখিলে,
বায়র উত্তাপে বাম্পাকারে অদৃশ্য হয়। এই রাসায়নিক ক্রিয়ার সময়
ঈবৎ সব্জ বর্ণের আলোক দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই আলোক, রাত্রে কিশ্বা
দিনে অন্ধকার ঘরে, দৃশ্যমান হয়। জল ফক্ষরাস অপেক্ষা প্রায় বিশ্বণ
ভারী। অতি সহজে ফক্ষরাসে আগুণ লাগে। এই জন্তু, সর্বাদা ইহাকে
জলের মধ্যে রাথিতে হয়। ফক্ষরাস জলে দ্রব হয় না; কিন্তু ইহা অয়
পরিমাণে তার্পিন তৈল ও স্থ্রাতে দ্রব হয়। কার্মন-ভাই-সালকাইড
গ্যাস ইহাকে অনারাসে দ্রব করিয়া থাকে। যদিও এই পদার্থ জন্তু ও
উক্তিজ্যাবনের প্রধান উপাদান, কিন্তু রফ্ অবস্থার, ইহা একটা ভয়হম্ম

লোহিত-কৃষ্ণরাপ। ইতিপুর্বে বলিয়ছি বে, আলোতে রাখিলে, ফফরাদ, প্রথমতঃ লোহিত, পরে ফফবর্ণ প্রাপ্ত হয়ঁ। অভাভ উপারেও এই ফফরাদ লোহিত ফফরাদ রলে পরিগত করা বাইতে পারে। ন্তন-ক্ষরাদের ভার ইহার কোন গছ ও বাদ নাই, কিল। ইহা বিবাক ও প্রবণীয়ও নহে। ইহা অল্পারে আলোক দিতে পারে না। বিশাতী-নীরাশনাই প্রভত করিবার কর গ্রোহিত, ক্ষরাদ বহল পরিমাণে বাবহৃত, হয়। ন্তন ফফরাদও বিনাতী

'দীরাশলাই প্রস্তুত করিতে, কথনও কখনও, ব্যবহৃত হয়। এই দীরা শলাইর কাঠি দেয়ালে কিয়া কাঠে ঘবিলে অগ্নি উখিত হয়। ইহার ব্যবহার নিরাপদ নহে।

ফশ্মেরিক্-এসিড্; (হাইড্রোজেন ৩, ফক্ষুরাস ১, অক্সিজেন ৪)। বার্তে কক্ষরাস দথ্য করিলে, বাযুত্ব অক্সিজেনের সহিত, অবস্থা বিশেষে, নানাক্ষপ ভাবে, সন্মিলিত হয়। ইহার মধ্যে ফক্ষরাস পেন্টোক্সাইড (ফক্ষরাস ২, অক্সিজেন ৫,) নামক শুল ধ্লিকণার ভার ব্যাসিক অতি প্ররোজনীয়। ইহার সহিত জল মিলিত হইয়া কক্ষরিক এসিড প্রস্তুত হয়। সাধারণতঃ ফক্ষরাস পেন্টোক্সাইডকেই কক্ষরিক এসিড বলা বায়।

ফক্ষরিক এদিড নানারপে কৃষি কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিদ্গণ ভূমি হইতে ইহা মূল দারা গ্রহণ করিয়া থাকে। গুড় প্রস্তুত করিবার সময়ে, ঈবং উক্ত রদের সহিত, কিঞ্চিৎ ফক্ষরিক-এদিড মিপ্রিত করিলে, গুড়ে বেশী দানা বাদ্ধে, এবং ঐ গুড় উত্তম শুল্র বর্ণ বিশিষ্ট হয়। ফক্ষরিক এসিড অনেক ধাতুর সহিত সন্মিলিত হইতে পারে, ইহাদিগকে ফক্ষেট বালে গোধারণত:, চূণ, লোহ ও প্রশ্নিনামের সহিত মিলিত হইয়া, ইহা ভূমিতে অবস্থিতি করে। কেন্দ্রমিতে ইহার অংশ কম তাহাতে ভাল রূপ কসল উৎপন্ন হয়না।

৮। পোটাসিয়াম্।

বৌদিক ভাবে গোটাদিয়াম, অনেক হানে, সাধারণতঃ পর্বর্ত এবং ,ন্মুত্তলে, পাওরা যার। ইহা পর্বাত 'হইতে ললে গলিত হট্রা, কর্ণোপ্যামী ভূমিতে আমীত হয়। গোটাদিয়াম ব্যতীত লব ও উতিদ্- গণ কখনও জাবন ধারণ করিতে পারে না। কোন কোন শুষ্ক চারা গাছে প্রায় শতকরা ছই ভাগ পোটাসিয়াম থাকে। উদ্ভিদ হইছে পোটাসিয়াম জন্তদিগের দেহে প্রবেশ করে।

পোটাদিরাম-কার্বনেট ও কয়লা মিশ্রিত করিয়া লোই পাতে উত্তপ্ত করিলে, পোটাদিয়াম বাস্পাকারে পৃথক হয়, এবং শতিল হইলে কোমল অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

পোটাসিয়াম উজ্জল শুল্ল বর্ণের কোমল ধাতু। অক্সিজেনের সহিত ইহার অতিশর ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। ইহাজ্জন ও বায়ু হইতে অনারাসে অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে। এই জন্ত, ইহা, জলে ছাড়িয়া দিলে, জলের অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া, হাইড্রোজেন বিমুক্ত করে। এই রাসাম্বনিক ক্রিয়ার সময় জলে অগ্নি উত্থিত হইয়া থাকে।

ক ঠিক-পটাস; (পোটা নিয়াম >, হাইড্রোজেন >, অক্সিজেন >)।
পোটাদিয়াম জলের সহিত যে যৌগিক পদার্থের উংপত্তি করে ভাহাকে
কাষ্টক-পটাস বলে। ইংরি তথ্য দ্রাবণ চম্মে লাগিলে তথায় খা হয়।
কাষ্টিক পটাস নানা কায়ো ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার খারা উৎক্ট
সাবান প্রস্তুত হয়। সহজে কাষ্টিক-পটাস প্রস্তুত করিবার প্রণালী নিমে
বির্ত্ত করা যাইতেছে:—

পোটাসিয়াম-কার্কনেট-জাবণের সহিত কলিচ্প মিশ্রিত করিয়া,
ক্ষরির উত্তাপে ফুটাইলে, ক্ষিক-পটাস ও ক্যালসিয়াম-কার্কনেট এই ছই
বৌলিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। ক্যালসিয়াম কার্কনেট বিশুদ্ধ জলে
ক্রবলীয় নহে, ক্তরাং কঠিন আকারে পাজের অধ্যন্ত, হয়; এবং ক্ষিক
পটাসম্জনে তাবণ রূপে অবস্থিতি করে। এই জাবণে আন্তর পোটাসিয়াম
কার্কনেট মিশ্রিত ভারে,আর্ছে কিনা জাহা ফুটাইবার সমরে পরীকা
করিতে হয়। ইহার ক্ষিকিং জাবণ কোন কাচের পাজে লইয়া, ক্রীহার্ছে

ক্ষিকিং চুণের জল বিভ্রিত করিলে, যদি ইহাতে পোটাসিয়াম কার্কনেট থাকে, তবে, শুল্র বর্ণের ক্যালসিয়াম কার্কনেট উৎপন্ন ফইরা পাত্রে অবংপতিত হইবে। আর একটা পরীক্ষা এই যে, ঐ স্রাবণের সহিত কিঞ্চিং সালফিউরিক এসিড যোগ করা মাত্র, যদি ইহা ফুটিত হয়, তবে ব্রিতে হইবে যে, ইহাতে এখনও কার্কনেট পদার্থ আছে। ভাষা ছইলে, ঐ দ্রাবণের সহিত আবো কলিচুণ যোগ কবিয়া, কুটাইতে হইবে। এই প্রকাবে, পটাস সম্পূর্ণরূপ কৃষ্টিক ভাবাপন্ন হইলে, ছাঁকিয়া লইলেই কৃষ্টিক পটাস ও ক্যালসিয়াম কার্কনেট পৃথক করা যায়। এখন, এই কৃষ্টিক পটাসের দ্রাবণ ঘারা, সাবান প্রস্তুত করা যাইতে পারে। যদি ব্যবসান্নের জন্ম, কৃষ্টিক পটাস প্রস্তুত করিতে হয়, তবে, এই দ্রাবণ রৌপ্য পাত্রে উত্তাপ বারা শুক্ক করিলে শুল্র বর্ণ বিশিষ্ট কৃষ্টিন কৃষ্টিক পটাস প্রস্তুত হয়। সাধারণতঃ ছাঁচে ঢালিয়া ইহাকে মোম বাত্রির আকারে পরিণত করা হয়।

উদ্ভিদ-ভস্ম হইতে কটিক পটাদ প্রশ্নুত কবিতে হইলে, নয় সের ভস্মের স্তাবণে, প্রায় এক সের চূণের প্রায়াদ্দন হয় থ

প্টাস্; (পোটাসিরাম ২, অক্সিডেন ১)। অক্সিডেন গ্রহণ করিরা পোটাসিরাম ধে "কেন্গিক" উৎপর কবে, তাহাকে পটাস করে। ইহা কলে প্রবর্গীয়।

পোটাসিয়াম্-ক্লোরাইড; (পোটাসিয়াম ১, ক্লোরিণ ১')। পোটাসিয়াম ক্লোরিণেব সহিত মিলিত হইয়া পোটাসিয়াম ক্লোয়াইড উৎশন-হর। ইহার বলে প্রবনীফা

পোটালিরাম্-সালকেট্ ; (পোটালিয়াম ২, গর্ক ১, আরি-কেন ৪)। পোটালিয়াম সালকিউরিক এমিডের সহিত লখিলনে পোটালিয়াম সালকেট নামক 'বৌলিকের' উৎপত্তি হয়। কাইনাইট্ নামক ধনিজ পদার্থের অধিকাংশই পোটাসিরাম্ সালফেট। পোটাসি-রাম-সারের জন্ত, সাধারণতঃ, বিলাতের ক্রয়কগণ এই জিনীস বাবহার করে। ইহা জলে দ্রবণীর।

পোটাসিয়ায়্-কার্কনেট্; (পোটাসিয়াম ২, অঙ্গার ১, অক্সির ১, অক্সিরেক ৩)। পোটাসিয়াম কার্কনিক এসিডের সহিত সংমিশ্রণে পোটাসিয়াম কার্কনেট প্রস্তুত হয়। চারা গাছের ভত্ত্বে, অনেক পরিমাণে, পোটাসিয়াম কার্কনেট পাওয়া যায়। পোটাসিয়াম কার্কনেট অলে দ্রক হয়, স্কতরাং উদ্ভিদ্-ভত্ম জল মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া লইলে পোটাসিয়াম কার্কনেটের দ্রাবণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই দ্রাবণ উত্তাপ ছায়া গাঢ় করিলে পোটাসিয়াম কার্কনেট দ্রানা বাদ্ধিয়া থাকে। এই দানা, পৃথক করিয়া, ওফ্ক করিলেই, পোটাসিয়াম কার্কনেট হইল। কিছ ইহাতে সোডিয়াম কার্কনেটও কিঞ্জিৎ মিশ্রিত থাকে। সাবান প্রস্তুত্ব করা বড় সহল নয়, স্কতরাং তংসহদ্ধে আমরা কোন আলোচনা করিব না।

পোটা সিয়াম্-নাইটেট্; (পোটাসিয়াম ১, নাইট্রেজন ১, অক্সিজেন ৩)। পোটাসিয়াম নাইট্রেক এসিডের সহিত সংযুক্ত হইয়া পোটাসিয়াম নাইট্রেট নামক অতি প্রয়োজনীয় ঘৌগিক পদার্থের উংপত্তি করে। পোটাসিয়াম নাইট্রেটকে আময়া সোরা বলিয়া থাকি। পোটাসিয়াম ও নাইট্রেজেন উজুয়ুই উজিদদিগের প্রধান খাভ; ভ্রাং ক্রবি-ক্লেজে ইহার কত আবভাক। পোটাসিয়াম নাইট্রেট জলে জব হয়। ত্রবাং উভিদণণ মূল হায়া ইহা অনায়াসে গ্রহণ করিতে পারে।

রোটাসিধান-নাইট্রেট-মিজিত পদার্থ ম্বরার দথ হয়, এ ভন্ত, ব্রাক্ত ন প্রকৃত করিতে, ইহা বছল পরিমানে ব্যবহৃত হয়ে। থাকে। একশত ভাগ ৰাক্ৰের মধ্যে ৭৫ ভাগ গোরা, ১৫ ভাগ ক্রলা এবং ১০ ভাগ

বেহার, অবোধ্যা প্রভৃতি প্রদেশে সোরা অনেক পরিমাণে প্রস্তুত ইর। বাক্লা দেশের মাটীর উপরিভাগে উপযুক্ত প্রিমাণে সোরা পাওয়া কার না।

পুর্ব্বে কথিত হইরাছে বে, উদ্ভিদ ও জন্তর দেহে পোটাদিয়াম ও নাইট্রোকেন উত্তর পদার্থ ই আছে। এই সকল পদার্থ পচিবার সময় অক্সিদেন সংযুক্ত হইয়া সোরা উৎপর্ন হয়। পশ্চিম দেশার হনীয়া নামক এক শ্রেণীর জাতি ভূমি চাঁছিয়া এই লোণা-মাটা সংগ্রহ করে। ইহাতে সোরা ভিন্ন পোটাদিয়াম ও চুণের অনেক "যৌগিক" থাকে। ইহাদের মধ্যে সোরা ও অক্তান্ত অনেক "যৌগিক" জলে জবণীয়। তাহারা এই ক্রবণীর লবণ নিম্নলিখিত উপায়ে বিভাগ করিয়া থাকে:—

তাহারা প্রথমতঃ এঁটেল মাটা-ঘারা চেপটা কড়ার ন্থার হুই কিয়া তিন
হাত বেষ ও প্রায় ১২ ইকি গতারতা বিশিষ্ট কোঠা" প্রস্তুত করে। তুনীয়াগণ এই কোঠা পিটিরা এমন শকু করে, 'বেন, ইহা, হুইতে কোনরপে জল
বহির্গত না হয়। ইহার একটা মাত্র ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্রের কিঞ্চিৎ
কিন্তে আর একটা হোট কেন্দ্রী নিশ্বিত হয়। তৎপর, তাহারা পাঁক মাটার
ঘারা এই বড় কোঠা ও ছোট কোঠা লেপন করে। অতঃপর বড় কোঠার
তশার চেলাকাঠ, তাহার উপর বড়, পাড়া হয়। অবশেষে ভন্মবারা এই
বড় ঢাকিরা লেওরা হয়; এবং উহার উপর লোণা-মাটা সাজাইরা পা ঘারা
টালিরা বিত্রে হয়। এবন, তাহারা এই মাটার উপর, প্রায় পনের কল্লী,
লল চালে। এই লল চুরাইরা এক রাজের মধ্যে ছোট কোঠাতে পতিত
হয়। এই ছোট কোঠার লল পোই পাত্রে ইকাপ ঘারা পাড় করা হয়।
ছই কোনার লগ বাড় করিতে এক ব্যক্তির প্রায় এক বিন লাগে। তল

শীতল হইলে দোৱা দানা বাহে, কিন্তু শুক্তান্ত লবণ দ্রবাবস্থার থাকিরা বার। জল বেশী গাঢ় হইলে অন্তান্ত লবণও দানা বান্ধিতে পারে। এই জল গাঢ় করিবার মাত্রা বহুদর্শিতার বারা শিথিতে হয়। এই শীতল জল ছাঁকিলেই সোরা, প্রাপ্ত হওরা বার।

বদা বাছ্ল্য যে, এক বারেই বিশুদ্ধ দোরা প্রাপ্ত হওয়া যার না।
বিশুদ্ধ দোরা প্রস্তুত করিতে হইলে, এই• দোরাকে জলে পুনরায়
ক্রব করিয়া, উত্তাপ দিতে হয়; এবং পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ইহা বিভক্ত
করিয়া লইতে হয়। সোরার দানা ও অক্লান্ত লবণের দানা
দেখিলেই চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে।

বড় কোঠার মৃত্তিকার লবণ সকলে জল হারা চ্যাইয়া লইলেও, ভাহারা এই মৃত্তিকা ফেলিয়া দেয় না। ইইা কোন স্থানে স্থানিকাত হয়। স্থানীয়াগণ এইবংপ, অনেক কোঠার মৃত্তিকা এক স্থানে সংগ্রহ করিয়া, প্রায় তিন হাত উচ্চ ও ৬।৭ হাত পরিধি বিশিষ্ট ঢিপী প্রস্তুত ক'ব। ইহার উপবিভাগ এইরূপ আকৃতি বিশিষ্ট হয় যাহাতে ইহার উপর জল ঢালিলে গড়াইয়া না পড়ে। সোরা ছাঁকিয়া লইয়া, জল এই ঢিপীর উপরে ঢালা, হয়। যে কিঞ্চিৎ সোরা জলে দ্রব অবস্থায় থাকে, তাহাও এইরূপে সংগৃহীত হয়। প্রায় ৪।ই মান যাবভ এই চিপীতে জল ঢালা হয়। তৎপরে ভাহারা এই ঢিপী ভালিয়া, পুর্ব্বাক্ত প্রকারে, ইহার সোরা বিভাগ করিয়া লয়।

সাধারণতঃ আমরা চাবের জন্ত বে সোরা ব্যবহার করি ভারাতে শতকরা ৭ বা ৮ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে। বিশুক্ত সোরার শতকর। ১৪ ভাগ নাইট্রোজেন, ৩৯ ভাগ পোটাসিরাম, অবশিষ্ট অক্সিজেন।

৯। সোভিয়াম।

সোডিয়াম পোটাসিয়ামের ন্যায় গুণ বিশিষ্ট রুচ্ পদার্থ। এই জন্য, উভরকে একত্র, ক্ষার বলা যায়। ক্লোরিণের সহিত যৌগিক অবস্থায়, অর্থাং সাধারণ লবণ রূপে, সমুদ্রে ও থনিতে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহার সহিত নাইট্রিক এসিড মিলিত হইয়া সোরা উৎপন্ন হয়। এই সোরা, দক্ষিণ আমেরিকার কোন প্রদেশে, বছল পরিমাণে পাওয়া যায়। উদ্ভিজীবনে সোডিয়ামের প্রয়োজন দেখা যায় না। কিন্তু জন্তুগণ সোডিয়াম ব্যতীত কথনও জীবিত থাকিতে পারে না।

কৃষ্টিক্-সোডা; (সোডিয়াম ১, হাইড্রোজেন ১, অক্সিজেন ১)।
বেমন পোটাসিয়াম জলের সহিত কৃষ্টিক পটাস নামক "যৌগিক" উৎপন্ন
করে সেইরূপ সোডিয়ামও জলের সহিত সন্মিলিত হইয়া কৃষ্টিক সোডা
প্রস্তুত ক্রিয়া থাকে।

উদ্ভিদ-ভন্ম দ্রাবণ হইতে বে উপায়ে কৃষ্টিক পটাস প্রস্তুত হয়, ঠিক সেই উপায়ে, সাজী মাটা হইতেও সহজে কষ্টিক সোডা প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বাজারে প্রাপা বিলাতী সোডা ও কলিচ্ণ মিশ্রিত করিয়া কয়েক ঘণ্টা ফুটাইলে বিশুদ্ধ কষ্টিক সোডা প্রস্তুত হয়। চূণের ভাগ সোডার অর্দ্ধেক হওয় আবশ্রক। চূণ প্রথমত গরম জলে দ্রবীভূত করিয়া লুইবে। সোডাকেও ১০৷১২ গুণ জলে দ্রব করিয়া লইতে হয়। তংপরে এই সোডা ও চূণ একত্র মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ দারা ফুটাইতে হইবে। সোডা সম্পূর্ণরূপে কৃষ্টিক অবস্থা প্রাপ্ত হউলে, পূর্বোক্ত প্রকারে ভাঁকিয়া লইলেই, কৃষ্টিক সোডার দ্রাবণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

কৃষ্টিক দোড়ার জাবণ বারাই সাধারণ সাবান প্রস্তুত হইরা থাকে।

• সাবান । কৃষ্টিক ক্ষার নিম্লিখিত কোন তৈলানি প্রার্থের
সহিক্স মিশ্রিত ক্রিয়া অগ্নির উত্তাপ দিলে সাবান প্রস্তুত হয়।

নারিকেল তৈল	তিশ তৈল
তিসির	রেঢ়ির "
গোন্তর "	চীনে বাদাম তৈল
সহয়ার 🐷	স্ব্যুশীর "
কার্পাদ "	छ विवं।

উপরোক্ত তৈল সকল ও চর্বিব নানাপ্রকার অঙ্গারীয় এসিড ও গ্লিসারিণ্ নামক পদার্থসংযোগে উৎপন্ন হয়। ইহাদের সহিত কৃষ্টিক ক্ষার যোগ করিয়া উত্তাপ প্রয়োগ করিলে, গ্লিসারিণ্ বিযুক্ত হইয়া পড়ে; এবং ক্ষার গ্লিসারিণের স্থান অধিকার করিয়া তৈল বা চর্বিকে সাবান রূপে পরিবর্ত্তিক করে।

সাবান ছই প্রকার,—"নরম" ও "কঠিন"। কটিক পটাস দ্বারা বে সাবান প্রস্তুত হয় তাহাকে "নুরম" সাবান এবং কটিক সোডার দ্বারা বে সাবান হয় তাহাকে "কঠিন" সাবান বলে। নরম সাবান কঠিন সাবান অপেকা উত্তম। সাধারণ গৃহকর্মের জন্য কঠিন সাবানই ব্যবস্তুত হয়। তিসির তৈল, কশপাস তৈল ও মৎভের তৈল নরম সাবান প্রস্তুত্ব

সাধারণ ব্যবহার্যা "কঠিন" সাবান প্রস্তুত করিবার জন্য, যে যে পদার্থের প্রয়োজন হর, তাহার একটা তালিক। নিমে প্রদন্ত হইল।

চৰ্কি		¢ •	সের
नादिएक टेडन	•••	>•	.19
ক্ষিক দোডা		. >0	,65

নরম সাবান প্রস্তুত করিতে কটিক সোডার প্রায় বেড়গুণ কটিক পটাস প্রয়োগ করিতে হয়। 'বে তৈল বা চর্লিকে "কটিন" সাক্ষান করিতে ৩১ ভাগ কটিক সোডার প্রয়োজন, তাহাকে "নরম" স্বানান তরিকে হইলে, ৪৭ ভাগ কটিক পটাসের আবশুক হয়। চর্বিং বা নারি-কেল তৈল দারা সাবান প্রস্তুত করিতে, কত ভাগ কটিক সোডা বা কটিক পটাস যোগ করিতে হয়, তাহার একটা তালিকা নিমে প্রদত্ত হইল:—

চর্ব্বি ১০০ ভাগ,কৃষ্টিক সোডা ১০০০ ভাগ বা কৃষ্টিক পটাস্ ১৫৯২ ভাগ । নারিকেল তৈল ১০০ শ ১২৪৪ শ শ শ ১৮৮৬ শ

নরম সাবান প্রস্তুত ক্রিতে অনেক সময়ে কৃষ্টিক পটাসের সহিত্ত কৃষ্টিক সোড়া মিশ্রিত করিয়া লওরা হয়। কৃষ্টিক সোড়ার ভাগ কৃষ্টিক পটাসের এক-চতুর্থাংশের অধিক হওয়া উচিত নয়। ইহাতে নরম সাবান কিঞ্চিং শক্ত হয়। নরম সাবান যদ্ধপুর্ব্বক না রাখিলে বায় য় জ্বনীর বাম্প গ্রহণ করিয়া অতিশয় নরম হইয়া যায়।

চর্বিব ও রজন দারা সাধারণতঃ বার-সোপ প্রস্তুত হয়। রজনের ভাগ চর্বিবর প্রায় এক ষ্ঠাংশ।

প্রথমত তৈল বা চর্ম্মি লোহ, পাত্রে অগ্নির মৃত্ উত্তাপে গলাইবে।
তৎপর ক্রমে ক্রমে কৃষ্টিক কারের দ্রাবণ ইহার সহিত যোগ করিতে
হইবে। যদি, কঠিন কৃষ্টিক কার ব্যবহার করিতে হয়, তবে পূর্বেই, এক
ভাগ কৃষ্টিকের সহিত ২০।২৫ ভাগ ভল মিশ্রিত দ্রাবণ প্রস্তুত করিয়া রাখা
আবশুক। সাবান প্রস্তুত কালীন সর্বাদা ইহা নাড়িতে হয়। শেষ
ভাগে, কৃষ্টিকের দ্রাবণ ক্রীণ হওয়া উচিত। এইরূপে, কৃষ্টিক মিশাইবার
পর, উত্তাপ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন ও তৎপর প্রায় হই ঘণ্টা জাল দিলে
তৈল ও কার সম্পূর্ণ রূপে সাবান রূপে পরিবর্ত্তিত হয়। সাবানে
বিষ্কু তৈল রাখা উচিত নয়; বয়ং কৃষ্টিকের ভাগ কিঞ্জিৎ অধিক
রাশ্র বাইতে লারে। একজন বহদশী প্রস্তুতকারী জাবাদন রা স্পর্ন
ভারা এই উভয় প্রার্থির সামজ্যু ক্রিক করিতে পারে। তৈল ও কৃষ্টিব

উভরই উপর্ক্ত পরিমাণে মিশ্রিত, এইরূপ সাবান ছারা কাগজে কোন দাগ হয় না।

সাধারণ বাবহার্যা সাবান প্রস্তুত করিতে হইলে এই থানেই প্রক্রিয়া শেষ হয়। স্থলভ মূলোর সাবানে, এখন, ক্লারি লবণ, ময়দা প্রভৃতি নানা রূপ পদার্থ মিশ্রিত করা হয়। উত্তম সাবান প্রস্তুত করিলে, ইহা একটু শীতল করিয়া লবণ জল মিশ্রিত করিতে হয়। কঠিন সাবানে উত্তপ্ত অবস্থায়ই লবণ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। তৎপর, ঐ সাবান কোন কান্তের পাত্রে রাখিয়া শীতল করিলে, যদি উহা জলের উপর ভাসিতে দেখা যায়, তবে লবণ উপযুক্ত পরিমাণে প্রযুক্ত হইয়াছে বৃঝিতে হইবে। যতক্ষণ, সাবান জলের উপরে না ভাসিবে, ততক্ষণ, অল্ল অল্ল পরিমাণে লবণ যোগ করা আবশ্যক। উত্তপ্ত "নরম" সাবানে লবণ যোগ করিলে ইহার কিয়দংশ "কঠিন" সাবানে পরিবর্ত্তিত হুইতে পারে। সাবান লবণ-জলে দ্রব হয় না, কিন্তু প্রিসারিণ্ও অন্যান্য অনেক আবর্জনা ইহাতে দ্রব হয়; স্থেতরাং লবণ-জলের উপর, সাবান ভাসিয়া উঠিলৈ, আন্যান্য আবর্জন। জলের পহিত মিশ্রিত থাকিয়া যার। বলা বাছল্য যে, গ্লিগারিণ সাবানে মিশ্রিক থাকিলে, সাবান ভাল-দ্ধপ শক্ত হইতে পারে না। (বিলাতে এই মিদারিণ বিশুদ্ধ করিয়া স্বতম্ব বিক্রীত হয়।) পরে, ঐ জল ফেলিরা দিয়া, পুনর্বার कि किए कष्टिक की ने छावन महद्यार्श, हेश मूछ छेडार न काक मिए इस । अक् काठी मार्वार्न आर्क्ट्रान्त छेनत्र त्रांबित, विन उरक्रवार हेरा भारत्रत्र नाम कठिन हम, जत्य जात्र हेराक छकान मिटल रहेरव ना। এখন ঈশ্বিত কোন রঙ্গীন বা গ্রহুক প্লার্থের দ্রাবণ বোগ করিয়া ছাঁচে ঢালিতে হয়। এইরূপে উত্তম গাথান একত করা ক্রিয়া থাকে।

কার্মলিক-সাবান প্রস্তুত করিতে হইলে, প্রক্রিয়ার শেষ ভাগে, অর্থাৎ ফুটস্ত সাবানে, শতকরা ছই ভাগ কার্মলিক এসিড যোগ করিয়া, উত্তমরূপে মিপ্রিত করিতে হয়।

ইতি পূর্দের উলিখিত হইয়াছে যে, সাবান স্থলত-মূল্যে বিক্রম্ব করিবার জন্য, নানা রূপ পদার্থ ইহাতে যোগ করা হয়। তথাগ্যে সোডিয়াম-সিলিকেট নামক, পদার্থ বিশেষ উল্লেখ যোগ্য; কারণ ইহার পরিস্কার করিবার শক্তিও যথেষ্ট আছে। প্রক্রিয়ার শেষভাগে ইহার দ্রাবণ উত্তপ্ত করিয়া উত্তপ্ত সাঝানে মিশ্রিত করিতে হয়; কিন্তু উভয়ের তাপ-পরিমাণ যতদ্র সম্ভব একরূপ হওয়া আবশ্যক। সোডিয়াম-সিলিকেট সাবানের এক তৃতীয়াংশ পর্যান্ত প্রয়োগ করা ঘাইতে পারে।

বিলাতের সাবান প্রস্তুতকারীগণ নিজেরাই সিলিকেট্-অব্-সোডা প্রস্তুত্ত করিয়া লয়। ইহা প্রস্তুত করা বড় একটা কঠিন কাব্য নহে। বেরূপে, কলিকাতার কাচ গলাইয়া, ফুকা শিশি ও ল্যাম্প প্রস্তুত করা হয়, ইহাও দেই প্রকারে প্রস্তুত করা য়াইতে পারে। সোডিয়ার করেনেট ও পরিকার শুক্র বালি সম-পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া, সোডার এক-নবম আংশ বয়েলা, গোগ করিয়া, উত্তাপ প্রয়োগ করিতে হয়। পরে এই গলিত মিশ্রণ শীতল জলে ফেলিতে হয়। তৎপর ইহা চ্লীক্ষত করিয়া ৩৪ শুণ জলে ক্টাইতে হইবে। এই সময়ে মধ্যে মধ্যে কৃষ্টিক সোজার জাবণ যোগ করিলে ভাল হয়। কিয়ৎক্ষণ পরে, উপরিশ্বিত পরিকার জাবণ যোগ করিলে ভাল হয়। কিয়ৎক্ষণ পরে, উপরিশ্বিত পরিকার জাবণ পৃথক করিয়া, উত্তাপ বারা গাঢ় করিলেই ইহা সাবানের বারহার-যোগ্য হয়।

कालितियाय अ गार्धिनियारमत सत्तक न्यंत काल खेरिनीय । अहे काल मार्थाम सत्त हम मा; चुक्तीर अहे काल नायाम काला किह्रहे পরিকার করা থায় না। জলে ক্যালসিয়ামের এসিড-কার্কনেট (ক্যাপ-সিয়াম ১, হাইড্রোজেন ২, কার্বন ২, অক্রিজেন ৬), অথবা ম্যাগনে-সিয়ামের এসিড কার্বনেট (ম্যাগনেসিয়াম ১, হাইড্রোজেন ২, কার্বন ২, অক্সিজেন ৬) থাকিলে ফুটস্ত উত্তাপ দ্বার। ইহাদের দ্রবনীয় এসিড-কার্ক--নেট দুরীক্বত করা যাঁয়, অর্থাৎ ইহারা কার্ব্ব নেট ভাবে অধ্যপতিত হয়। তথন এই জলে সাবান बाह्रा धोछ ক্রিয়া সমাধা করা যাইতে পারে। किन्छ ইহাদের সালকেট-যুক্ত জলকে সহজে শোধন করা যায় না।

কাপড়-ধোলাই। কল্কাতা ও বড় বড় সহরে সাবান বারা কাপড় কাচ। হইরা থাকে। প্রিগ্রামে সাধারণতঃ সাজীমাটা, কলার বাস্না, বিধকাটালি প্রভৃতির ভন্ম-দ্রাবণ দ্বারা কাপড় পরিষ্কার করা হয়। কাপড় কাচিবার নানা প্রকার বিধান আছে। এই বিভিন্ন বিধানে ভিন্ন ভিন্ন রূপ রাসায়নিক ক্রিয়া উৎপন্ন হইয়। বস্ত্র পরিষ্কৃত হইয়া থাকে। প্রত্যেক গৃহস্থই কাপড় ধোলাইর সহিত সংশ্লিষ্ট, তুতরাং ইহার मश्रत किकिए जालाइना कुशामिक इरेर ना।

কাপড় কাচিবার প্রধানতঃ হুই বিধ্রান ; ফা :--

- (১) কাপড় মসলা বারা মাথিয়া জুলের ভাপনায় সিদ্ধ করা।
 - (২) কাপড় মসলাদির স্বারা মাথিয়। সুটস্ত জলে সিদ্ধ করা।

আমরা ক্রমে বিবৃত করিব যে, যেরপ বিধানে ফুটস্ত জলে কাপড় সিদ্ধ করা হয়, তাহা কথনও যুক্তিগত নয়।

ক্লিকাতার বাঙ্গালী ধোপীগণ ১০০ কাপড় ধুইবার জন্য নিম্নলিখিত মসলা ব্যবহার করিয়া থাকে:--

> অৰ্দ্ধ সের - সাবান **B শাৰী**মাটী সোভা এক পোয়া

ণ ... অর্দ্ধ পোয়া

কলিকাভার হিন্দুস্থানী ধোপীগণ ১০০ কাপড় ধুইতে এই সকল মসলা ব্যবহার করে:—

> সাজীমাটী ... দেড় দের সাবান ... তিন পোঁৱ। চুণ ... দেড় পোরা।

কলিকাতার উড়িয়া ধোপীগণ কেবল সাজীমাটী ও চূণ দ্বারা কাপড় কাচিয়া থাকে। একশত কাপড়ে তাহারা নিমলিখিত পরিমাণে মসলা দিয়া থাকে:—

> সাজীমাটী ... ২ সের চূণ ... ' > _

বাঙ্গালী ও হিন্দুখানী ধোপীগণ প্রথমত কাপড় গোবর-জলে
মাথিয়া একদিন কেলিয়া রাখে। নৃতন কাপড় এইরপ হই বা তিন দিন
পর্যন্ত রাখিতে হয়। কাপড়ের মাড় তুলিবার জন্ম ধোপীগণ এই প্রক্রিয়া
অবলম্বন করে। সন্তবত গোবরের ক্লার মাড় তুলিতে কিঞ্চিৎ সাহায্য
করে। ইহার পর, কাপড় সাজীমাটা, সোড়া ও চুণের দ্রাবণে* মাথা
হয়; এবং তৎকালে ইহাতে সাবান লাগান হয়। এই কাপড় এখন
নিংড়াইয়া "ভাটী"তে সাজান হইয়া থাকে। এক ভাটী তিন হইতে
চারি শত্ কাপড় ধারণ করিতে পারে। এই ভাটী একটি উপযুক্ত জলের
হাঁড়ির উপর রাখিয়া জল পাত্রের মুখ ও ভাটীর তলদেশের মুখ মাটীর
লেপন হার। সংযুক্ত করিয়া দেওয়া হয়। তৎপর এই পাত্রে অগ্রির
উত্তাপ প্রয়োগ করিলে জলের ভাপনায় কাপড় সিদ্ধ হইয়া থাকে। চারি

क देशांटक बड़ेन वटा इस्र

বা পাঁচ ঘণ্ট। উত্তাপের পর, ভাপনার জল ভাটীর বহির্ভাগে দৃষ্ট হইলে, উত্তাপের কার্য্য শেষ হয়।

উত্তাপ প্রয়োগে সাজীমাটী ও চূণ কটিক-ভাবাপন্ন হইয়া কাপড়ের সূত্রকে নরম করে। সাবানের কিয়দংশও কটিক-ভাবাপন্ন হইয়া থাকে। তৎপর সাবান কাপড়ের তৈলাদি পদার্থ বেষ্টন করিয়া থাকে, জলে কাচিলে ইহা বহির্গত হইয়া যায়।

ধোপীগণ পরদিন কাপড় ভাটী হইতে বাহির করিয়া পুনরায় একবার সাবানের জলে সামাগুরূপ কাচিয়া থাকে। তৎপর তাহার। কাপড় রোদ্রে দিয়া সারাদিন জল সিঞ্চন দার। আর্দ্র রাথে। তৎপর দিবস কাপড় জলে উত্তমরূপ কাচিয়া কলপ ও ইস্তিরি করা হয়।

উড়িয়া ধোপীগণ সাজীমাটী ও চূপের "বউল" প্রস্তুত করিয়া তাহাতে কাপড় মাথে, এবং এই বউলের সহিত কাপড় বড় হাঁড়িতে ফুটস্ত উত্তাপে সিদ্ধ করে। এই প্রক্রিয়া দারা বউল এত কষ্টিক ভাবাপয় হয় য়ে, ইহাতে কাপড় "খেয়ে" দের। সাধারণতঃ পল্লিগ্রামে গৃহস্থগণ এই বিধানেই কাপড় পরিদ্ধার করিয়া থাকে।

কদিও থানি সাজীমাত্রী বা স্মেডার ছার। কাপড় উত্তমরূপে পরিষার হয় না, তথাপি কাপড় কষ্টিক ছারা ন্টু করিছা পরিষ্কৃত কাপড় পরা যৌক্তিক নহে। এক সের সাজী মাটার সহিত এক ছটাক চূল যোগ করিলে তীত্র কষ্টিক উৎপন্ন হয় না, স্থতরাং কাপড়-ধোপের জক্ত আমরা এই নির্দিষ্ট পরিমাণ চূল ব্যবস্থা, করিতে পারি। বিলাজী এক সের সোডার সহিত দেড় ছটাক চুগু মিশ্রিত করা রাইতে পারে; ইহাতে দেড়ুগুণ কাপড় ধৌত হইতে পারে।

গরম,কাণড় ও রঙ্গীন স্তার কাপড় ধোপ স্থারেও ছুই একটি কথা বলা আবশ্রক। এই উভয়বিধ কাপড়ই খুব সতর্কতার সহিত কাচিতে হয়। রঙ্গীন স্থতার কাপড় কেবল উত্তপ্ত সাবানের জলে মাখিয়া ধৌত করিতে হয়। এই কাপড়ের উপর সাবান ঘসা উচিত নম্ম—ইহাতে ইহার বর্ণ বিক্কৃত হইতে পারে। রঙ্গীন কাপড় পটাস-সাবান ছারা কাচাই শ্রেয়া। সাবান-জলের সহিত সোহাগা মিশ্রিত করিয়া লইলে, কাপড়ের রং উঠিয়া যায় না।

পরম কাপড় সাধারণতঃ রিঠার দারা কাচা যাইতে পারে। ইহাতে ইহার বর্ণের কিম্বা হতের কোন বিপর্যায় ঘটে না। এক পোয়া রিঠাও এক সের পটাস সাবান মিশ্রিত, দাবণ দারা গর্ম কাপড় কাচিলে, ইহা খুব পরিষ্কৃত হয়। খুব কুটস্ত জলে ইহাদের দ্রাবণ প্রস্তুত করিতে হয়। এই দ্রাবণের সহিত কিঞ্চিৎ সোহাগা যুক্ত করিলে কাপড়ের বর্ণ উজ্জন হয়। ঈষহৃষ্ণ, না হয়, শীতল ব্রাবণে এই কাপড় মাথিতে হইবে। একবারে ১০ মিনিটের অধিক সময়, এই দ্রাবণে কাপড় রাখা উচিত নয়। তৎপর ঈষহৃষ্ণ বা শীতল জলে কাপড় ধুইয়া পুনরায় ইহা এই ক্রাবণে মাথিবে। হই তিনবার এইরূপ করিলে কাপড় খুব পরিষ্কৃত হয়। যে কাপড় ঈষহৃষ্ণ জল্লে মাথিবে তাহা ঈষহৃষ্ণ জলেই ধুইতে হইবে। গরম কাপড়, এক সম্বে, গরম জলে ও তৎপর শীতল জলে ড্বাইলে, ইহার স্তুত্ব সন্কুচিত হইয়া পড়েব সম্পূর্ণ শুদ্ধ হইবার পূর্বের অর্থাৎ কিঞ্চিৎ সিক্ত জবহুয়ি, ইহা কাঠে জড়াইয়া সম্পূর্ণরূপে শুকান উচিত।

সোডিয়াম্-কোরাইড; (সোডিয়াম্ ১, কোরিণ্ ১)।
সোডিয়ামের সর্বপ্রধান "যৌগিক" সোডিয়াম-কোরাইড বা সাধারণ লবণ।
এক পরমাণ সোডিয়াম এক পরমাণ কোরিণের সহিত সংবৃত্ত হইয়া
সোডিয়াম কোরাইডের অণু প্রস্তুত হুর। সাধারণতঃ, লবণংসমুদ্র ও
লবণীক রুদের জল হইতে প্রস্তুত হুইয়া থাকে। সমুদ্র বা বুদের জল

क्लान शास्त वस कतिया वाथित श्रवीत छेडार्भ जन छेड़िया यात्र, नवन পড়িয়া থাকে। থনিজ লবণকে আমরা দৈশ্বব লবণ বলি। লবণ আমর। প্রত্যহই ব্যবহার করিয়া থাকি। লবণ ব্যবহার না করিলে, आमारमञ्ज नहीरत अनावारम नानात्रभ गावि अत्यन कतिर्द्ध भारत। যদিও কেহ কেহ লবণযুক্ত খাদ্য গ্রহণ করেন না, কিন্তু জাঁহারা যে শাক-সৰুজী প্রভৃতি তরকারী আহার করেন, তাহার মধ্যে লবণ স্বভাবতই থাকে। কিন্তু তাহার পরিমাণ কখন উপবৃক্ত হইতে পারে না। প্রত্যেক মন্থব্যের দৈনিক চারি তোলা পরিমাণ লবণ ব্যবহার কর। কর্ত্তব্য। গাভী ও বলদদিগকেও দৈনিক এক ছটাক লবণ খাওয়ান উচিত।

সোডিয়াম্-সাল্ফেট; প্সাভিয়াম ২, গন্ধক ১. অক্সিজেন 8)। সোভিয়াম সালকেটকে ইংরাজীতে প্রবার-সল্ট বলে। বাঙ্গালায ইহার নাম ক্ষারি লবণ। এদেশে চর্ম্ম পরিষ্কার করিবার নিমিত্ত ইহা বছল পরিমাণে বাবহাত হয়।

বেহার প্রদেশে সোরার ন্যায় কারি লবণও প্রস্তুত হইয়। থাকে। কিন্তু ইহাতে অধিক মাত্রায় সাধারণ লবণ মিশ্রত থাকে।

শোডিয়াম ক্লোরাইডে উপ্র সালকিউরিক এসিড যোগ করিয়া, উত্তাপ ষার। ওক করিলে, সোভিয়াম সালকেট প্রস্তুত হয়।

(मािख्याम्-कार्क्स्टनिष्ट्); (मािख्याम २, अनात >, अवित-গোডিয়াম কার্কনিক এদিডের সহিত সংযুক্ত হইয়া সোডিশ্বাম কার্পনেট ্উৎপদ্ধ হয়। আনুষর। ইহাকে সোডা বলিয়া থাকি। যে সাজীমাটী বারা আমরা কাপড় পরিকার করি তাহাও একরপ অবিওদ্ধ সোডিয়াম কার্কনেট্র।

स्त्रिकाम मानरक्षे, कन्ननाः এবং पृष्टिः भाषत्र এकत मिल्लिङ कत्रिमा, উত্তাপ প্রয়োগ করিলে, গোডিরাম কার্কুনেট প্রস্তুত হয়। এই বিধানে পশ্চিম দেশীয় অসার রে মাটী হইতে এই আবশ্যকীয় পদার্থ প্রস্তুত করা যাইতে পারে। রে মৃত্তিকা সোডিয়াম দালফেট ভিন্ন সোডিয়াম্-কোরাইড, সোডিয়াম-কার্জনেট ও কিঞ্চিৎ ম্যাগ্রেসিয়াম-কার্জনেট লবল ধারণ করে। ইহাদের মধ্যে ম্যাগ্রেসিয়াম-কার্জনেট মাত্র জলে দ্রবুণীয় নহে। অন্য লবণত্রয়ের দ্রাবণ উত্তাপ দ্বার। গাঢ় করিলে, সর্বাত্রে সোডিয়াম-কার্জনেট দানা বাদ্ধিয়া থাকে। এইরূপে রে হইতে সাজী-মাটী প্রস্তুত করা হয়।

সোভিয়াম্-নাইটেট ; (সোডিয়াম ১, নাইট্রোজেন ১, অক্সিজেন ৩)। সোডিয়াম্ ও নাইট্রোজেন মিলিত হইয়। পোটানিয়াম্ পোরায় ন্যায় এক রকম সোরা উৎপন্ন হর। ইহা দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত চিলি প্রদেশে অপ্র্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

বিশাতে নাইট্রোজেন্-সার দিতে হইবে, এই সোরাই সাধারণতঃ ব্যবহাত হইয়া থাকে। কারণ পোটাসিয়াম্ না থাকাতে ইহার মূল্য কিছু স্থলত। বিশুদ্ধ গোডিয়াম্ সোরার একশত ভাগে ১৬ ভাগ নাইট্রোজেন আছে। চিলি-সোরায়ও ১৪।২৫ ভাগ নাইট্রোভেন্ থাকে।

অ্যামনিয়ার যৌগিক।

পোটাসিয়াম ও সোভিয়ামের তার, আমনিয়াও একরপ কার;
এবং ইহা ইহাদের মত "যৌগিক" উৎপন্ন করে। পুর্ব্দে কথিত হইয়াছে
যে, আমনিয়া একরপ বাস্প (গ্ল্যাস) এবং ইহা ভূমির উব্দ রতা বৃদ্ধি
করে। যদি কোথায়ও ইহাকে পাওয়া বার তবে ছাড়িয়া দেওয়া
উচিত নয়। গ্যাস প্রস্তুত করিবার সমর, যে অ্যামনিয়া উৎপন্ন
হয়, ভাহাকে হাইড্রোক্রোরিক এলিছ অব্বা সালাকউরিক এসিছ, বারা
থৌগিকাকারে পরিণত করিয়া ব্রাখা থাইতে পারে। হাইড্রোক্রোরিক

এসিছের সহিত ইহার যে যৌগিক হয় তাহাকে অ্যামনিয়াম-ক্লোরাইড (নাইট্রোজেন ১, হাইড্রোজেন ৪, ক্লোরিণ ১) অর্থাৎ নিশাদল এবং সাল্ফিউরিক্ এসিডের সহিত যে "যৌগিক" হয় তাহাকে অ্যামনিয়াম্ সাল্ফেট (নাইট্রেশজেন ২, হাইড্রোজেন ৮, গদ্ধক ১, অক্লিজেন ৪) কছে। এই উভয় কঠিন পদার্থ ই জলে দ্রবণীয়।

১০। ম্যাগ্রেসিয়াম্।

ন্যাশ্বেসিয়াম বিমুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। যৌগিকাকারে ইহা প্রচুর পরিনাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। বিক্রের সকল অংশেই ম্যাশেসিয়াম দৃষ্ট হয়। বীজে ইহার অংশ কিছু বেশী। উদ্ভিদ-দেহে ইহার প্রয়োজন আছে বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

ম্যাগ্রেসিয়াম রোপ্যবং শুল্র কঠিন পদার্থ। উত্তাপ দিলে ইহা জ্বলিতে থাকে। বায়ুর মধ্যে রাখিলে ইহা বায়ুস্থিত অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া পটাদের ভায় ম্যাগ্রেসিয়া বা ম্যাগ্রেসিয়াম-অক্সাইড (ম্যাগ্রে-সিয়াম ১, অক্সিজেন ১) নামক "যোগিকের" উৎপত্তি করে।

ম্যাগ্রেসিয়াম্-সাল্ফেট্; (ম্যাগ্রেসিয়াম ১, গন্ধক ১, অক্সি-কেন ৪)। ইহাকে সাধারণতঃ এপ্সম্-সণ্ট কহে। এপ্সম্-সণ্ট অনেক উষ্ধে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। ইহা জল্লে দ্রবণীয়।

ম্যাগ্রেসিয়াম্-কাবীনেট ; • (ম্যাগ্রেসিয়ায় >, কার্মন >, মরিছেন ৩)। ইহা চুনের স্থায় জন্ত, কিছ স্থানবিহীন পদার্থ। বিশ্ববিদ্ধান ইহা ত্রণীয় নহে।

১১। क्रान् नियाम्।

এই ধাতৃ বিমৃক্ত অবস্থার পাওর। যার না। কার্কনিক এসিঙের সহিত মিলিত ক্যালসিয়াম-কার্কনেটরপে বহু পরিমাণে প্রাপ্ত হওরা বার; যথা—ছুটিং-পাথর, চা-থড়ি, প্রবাল, মৃক্তা ইক্যাদি। ইহার বর্ণ পিত্তলের স্তাম হরিদ্রাভাযুক্ত। সোভিয়াম পোটাসিয়ামের ন্যায় জলে ছাজিয়া দিলে ইহা হাইড্যোক্সন বিমৃক্ত করিতে পারে।

ক্যালসিয়াম উদ্ভিদদিগের একটি খাদ্য। ক্যালসিয়াম-বিশিষ্ট ভূমির নাইট্রোজেন ও ফক্ষরাসুরক্ষা করিবার ক্ষমতা আছে। বৃক্ষের বর্জনশীল অংশ অপেক্ষা বৃদ্ধ অংশে ইহার আধিক্য দেখিতে পাওয়; যায়। বর্জনশীল অংশে পোটাসিয়ামের ভাশ্মই বেশী। গম ধান প্রভৃতির ভক্ষে প্রায় শতকরা ৬ ভাগ চূণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

ক্যাল সিয়াম্-অকাইড বা চুণ; (ক্যালসিয়াম ১, অক্সিজেন ১)। কালসিয়াম কার্ধনেটকে রক্তবং উত্তপ্ত করিলে কার্মনিক এসিড উড়িয়া যায়; এবং ক্যালসিয়াম অক্সাইড পড়িয়া থাকে। নৃতন প্রস্তুত পথের কিয়। শামুক চুণকে ক্যালসিয়াম অক্সাইড বলা যাইতে পারে। এই চুণ বায়ুছ জলীয় বাস্প ও কার্মনিক এসিড গ্রহণ করিতে পারে। এই চুণ অধিকমাজার ভূমিতে নাররূপে ব্যবহার করা উচিত নয়। ইহার তেজে ভূমিছ অনেক অ্যামনিয়া চলিয়া যাইতে পারে। হাড়ে শতকরা প্রায় ২৮ ভাগ ক্যালসিয়াম অক্সাইড থাকে। এতত্তির হাড়ে সাড়ে-তিন ভাগ নাইট্রোজেনও আছে।

ক্যাল সিমাম্-হাইডেড বা কলিচ্ণ; (কালসিয়াম ১, হাই-ড্রোজেন ২, অক্সিলেন ২)। ক্যালসিয়াম অক্সাইডের সহিত অর পরিমাণে জল মিশ্রিত করিলে কলি-চূপ প্রস্তুত হয়। এই চূপ কিঞ্ছিৎ খাতায় জলে ক্রনীয়।

ষর বাড়ী প্রস্তুত করিতে এই চূণেরই ব্যবহার হয়। কলিচুণ বাস্পস্থ কার্কনিক এসিড গ্রহণ করিয়। অন্তবণীয় কার্কনেট আকার প্রাপ্ত হয়।

ক্যাল্সিয়াম্-ক্লোরাইড ; (ক্যালসিয়াম ১, ক্লোরিণ ২)। চূণ ক্লোরিণের সাইত সংযুক্ত হইয়া ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। ইহা স্বাভাবিক অবস্থায় সমুদ্র ও নদীর জ্লে থাকে। ইহার দানা জলে দ্ৰব হয়। ক্যালসিয়াম ক্লোবাইড অত্যন্ত জলশোষক।

क्रान्नियाम्-मान्टकृतः (क्रानिमियाम), शक्क). व्यक्ति-জেন ৪)। চুণ সালফিউরিক এসিডের সংমি**ঐ**ণে ক্যালসিয়াম-সালকেট বা জীপ্রাম্ নামক "যৌগিক" উৎপন্ন করে। বিলাভী জলের কারথানায়, ৰে শুভ্ৰ অব্যবহাৰ্য্য পদাৰ্থ ফেলিয়া দেওয়া হয়, তাহাই জীপসাম। খনিতেও ইহ। পাওয়। যায়। ইহা জলে কিঞ্চিৎ পরিমাণে দ্রব হয়; কিন্তু কোন এগিডে দ্রুব হয় না। স্তরাং ইহার দ্বারা কোন জিনিস প্রস্তুত করিলে, তাহ। সহজে নষ্ট হয় ন।।

সারক্রপে জীপমাম ব্যবস্থত হই তৈ পারে। অনার্টির সময়ও ইহার বারা ভূমি কথঞ্চিৎ আর্দ্র রাথা যাইতে পারে।

क्रान्नियाम्-कार्यत्ने ; (क्रान्नियाम >, कार्यन >, অক্সিজেন ৩)। এই পুদার্থ সাভাবিক অবস্থায় অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। पृष्टिः পাথর, চা খড়ি, মার্বল; প্রবাল, মুক্তা, ঝিছুক, শামুক প্রভৃতি পদার্থ ক্যালসিয়াম-কার্কনেট। কলি-চুণের সহিত কার্ক-নিক-এসিড-গ্যাস মিজিত করিয়া ক্যালসিয়াম কার্ক্নেট প্রস্তুত করা यात ? देश विश्वक करन स्वतीय नरहा किन्न, माबाबनजः कर्न किकिए कार्सविक-कृतिछ-गान विक्रिष्ठ शांक विनया, देशांक ক্যালসিয়াম কার্মনেট কিয়ৎ পরিমাণে ক্রক হইতে পারে। ধাতব এসিছ সংযুক্ত করিলে তৎক্ষণাৎ ইহা ছুটিয়া উঠে এবং কার্কানিকএসিড-গ্যাস পরিত্যাগ করে। কার্কানিক-এসিড-ক্সাবণের সহিত
ক্যালসিয়াম কার্কানেট যে "যৌগিক" উৎপন্ন করে তাহাকে এসিডক্যালসিয়াম-কার্কানেট (ক্যালসিয়াম ১, হাইড্রোজেন ২, অক্সিজেন ৬)
বলে। এইক্সপে এসিড-সোডিয়াম-কার্কানেট বা বাই-কার্কানেট-অবসোডা নামক অতি প্রয়োজনীয় পদার্থ প্রস্তত হয়।

ক্যাল্সিয়াম্-ফেন্ডেই; ক্যালসিয়াম ৩, কক্ষরাস ২, অক্সি-। জেন্চ) তুল কক্ষরিক এসিডের সহিত গেলিলিত হই রা ক্যালসিয়াম ফক্ষেট নামক অতি প্রয়োজনীর পদার্থের উৎপত্তি করে। ক্যালসিয়াম ফক্ষেট জমীর একটি প্রধান সার। অনেক স্থানে ইহা খনিতে প্রাপ্ত হওয়া যায়। হাড়ে এক শক ভাগের মধ্যে প্রায় ৫০০৫ ভাগ ক্যালসিয়াম-ফক্ষেট। ইহা জলে দ্রব হয় না। হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক এসিড ইহাকে দ্রব করিতে পারে। সাধারণ লবণ ও সোরা মিশ্রিত জলে ইহা অর পরিমাণে দ্রব হয়। কার্কনিক এসিড ও অনেক উদ্ভিক্ষ এসিডও ইহাকে কথকিং দ্রব করিতে পারে । ইহার সহিত সাল্কিউরিক এসিড মিশ্রিত করিলে ইহার অধিকাংশ জলৈ দ্রব হয়ণ সাল্কিউরিক এসিড মিশ্রিত করিলে ইহার অধিকাংশ জলৈ দ্রব হয়ণ সাল্কিউরিক এসিড মিশ্রিত ক্যালসিয়াম ক্ষেটকে স্কুপার বলে। ক্ষেড্রেক স্কুপারে পরিণত করিয়া জমীতে প্রদান করাই ভাল।

সুপার। সুপার প্রস্তুত করিতে হইলে হাড় অথবা থনিজ কক্ষেট চূর্ণ করিয়া লইতে হয়। এই চূর্ণীক্ষত হাড় প্রথমতঃ জলে আরু করিয়া, ইহাতে লাক্ষিউরিক এনিড আঁরে আঁরে যোগ করিতে হইবে, এবং ইহাকে খুরাইয়া কিরাইয়া নিবে। স্থার প্রস্তুত করিবার জন্য, হাড়ের এক ভূতীর ভাগ এনিডের আহোজন হয়। যথল, প্রস্তুত শেষ হয়। ভূথন ইহা ধ্যির মত না থাকিয়া কাইয় মত পদার্থ হইয়া থাকে। শুক্ **হইলে ইহা শক্ত ছেলা** বাঁধিয়া থাকে। এই ডেলা গুঁড়া করিয়া জনীতে প্রদান করিতে হয়।

বে স্থলে অস্থি চূর্ণ প্রাপ্ত হওয়া যায় না, তথায় হাড় সংগ্রহ করিয়া
নিমলিখিত উপশ্রে ইহা সহজে চূর্ণ করা যাইতে পারে। হাড় সংগ্রহ
করিয়া একটি গর্জে (কাঠের বাক্স বা পাকা চৌবাচনা হইলে আরও
ভাল) স্তরে স্তরে রাখিতে হইবে। হুই এক স্তর অস্তর ভস্ম বারা
হাড় ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। এইরূপে গর্জ পূর্ণ হইলে মধ্যে মধ্যে
জল-সেচন দ্বারা ইহা আর্দ্র রীখিতে হয়। হুই ভিন মাস পর এই
হাড় এইরূপ নরম হইবে যে. অনায়াসে ইহা চূর্ণ করা যাইতে পারে।

১২। এলুমিনিয়াম্।

এলুমিনিয়াম্ ২হল পরিমাণে থৌগিক অবস্থার প্রাপ্ত হওয়া যায়।
এটিল মাটীতে ইহার পরিমাণ শতকরা প্রায় ৮।১০ ভাগ। কিন্তু ইহা
জন্তু কিয়া উদ্ভিদ্দিণের জীবনধারণের কোন সহায়তা করে না।

এলুমিনিয়াম টীনের ভার ভত্ত বুঠিন পদার্থ,—আঘাতে ভাঙ্গে না।
ইহা পিটিয়া পাতা করা যায়। বাঁয়ুর উতাপে ইহার কোন পরিবর্জন
হয় না। উত্তাপ ঘারা লোহিতবং হইবে বায়ুই অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া
এলুমিনা (এলুমিনিয়ায় ২, অক্সিজেন ৩) নামক "যৌগিক' উৎপাদন
করে। হাইড্রোক্লোরিক এসিড, কৃষ্টিক পটাস, কৃষ্টিক সোডা ইহাকে ক্রব
করিতে পারে না। সালফিউরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া
উত্তাপ দিলে ইহা যৌগিকাকার ধারণ করে। নাইট্রিক এসিড কিছা
কোন উত্তিজ্ঞ এসিড এলুমিনিয়ামকে কোন পরিবর্জন করিতে পারে না।
কি করা ইহারে পারে তামা, কাঁলা, শিভ্রের পার অপেকা অনেক
উত্তাম।

>• ভাগ তাত্র এবং ১• ভাগ এলুমিনিয়াম্ সংযুক্ত করিয়। স্বর্ণ-রং-বিশিষ্ট এক্রপ মিশ্রিত ধাতু প্রস্তুত করা যায়।

আনেক প্রকার দানাদার এলুমিন। ধনিতে পাওয়া য'য়। কোরাগুাম্ ইহার একটি বিখ্যাত মণি। হীরক ব্যতীত ইহার সমঞ্চক্ষ আর কোন মণি নাই।

এলুমিনিয়াম্-সাল্ফেট; (এলুমিনিয়াম্ ২, গন্ধক ৩, অক্সিজেন ১২)। ইছা খনিতে পাওয়া যায়। ইছার সহিত জল ও পোটাসিয়াম-সালফেট সংষ্ক হইয়া এলাম্ অর্থাং ফটিকিরি প্রস্তুত হয়। ফটিকিরি জলে জবনীয়। ইহা জল পরিজার করিতে পারে। কাটা-ঘায়ে ফটকিরির জল রক্ত আব বন্ধ করে। নস্তাদি রং করিবার পূর্বের সোডা ও এলাম মিশ্রত জলে সিক্ত করিয়া লইলে ইছার রং স্থায়ী হয়।

১৩। मिलिक १।

সিলিকণ্ বিষ্ক্ত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া বায় না। মৃত্তিকাতে অক্সিক্ষেন ব্যতীত সিলিকণের ভাগ সক্ষাপেক্ষা রেশী। বালুকা, কোরাঞ্জ আর্জিক পদার্থ সিলিকণ্ ও অক্সিকেন সন্মিননে উৎপন্ন ইইয়াছে।

সিলিকণ জলে জবণীয় নহে। এক হাইড্রোক্লোরিক এসিড ভিন্ন.
স্বাস্থ্য কোন এসিড ইহাকে শ্বৰ করিতে পারে না। ধান, গম প্রভৃতি গাছের ভবে প্রায় অর্ধ ভাগ সিলিকণ থাকে। স্বস্থাস্থ বৃক্ষেত্র সিলিকণ মুক্ত হব । এই জন্ত, পূর্বে বিবেচিত ইইত বে, সিলিকণ উত্তিদনিগৈর প্রায়লনীয় বন্ধ । কিন্ধ সিলিকণ-বিহীন ও সিলিকণ-বৃক্ত হুই জন্তি-পূর্ব বোভবে গম গাছ উৎপন্ন করিয়া দেখা গিয়াছে বে, সিলিকণের

षाता शरमञ्जलान उपकात रव नारे। तम याहा रुके, यमि मिनिकरनत যৌগিক বালুকা মৃত্তিকায় প্রচুর পরিমাণে না থাকে, তবে তাহা সকল तकम हारात्र डिभरगंत्री रह मा।

সিলিকা: (সিলিকণ ১, অক্সিজেন ২)। সিলিকণ অক্সিজেনের সহিত সম্মিলিত হইয়। যে "যৌগিক" হয় তাহাকে সিলিক। বলে; যথা বালুকা, কোয়ার্জ।

এলুমিনিয়াম্-সিলিকেট ; ' বিশিকণ এলুমিনিয়াম ও অক্সি-জেনের সহিত মিলিত হইরা যে "যৌগিক" উৎপন্ন করে তাহাকে এলু-মিনিয়াম সিলিকেট কহে। বিশুদ্ধ এঁটেল মাটা,(চীনামাটা) এলুমিনিয়াম সিলিকেট ভিন্ন আর কিছুই নয়।

কাচ। সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, এলুমিনিয়াম, লোহ প্রভৃতি ধাতুর সিলিকেট অত্যধিক উত্তাপ দারা মিশ্রিত করিলে কাচ প্রস্তুত হয়।

১৪। ম্যাঙ্গানিজ।

অগ্নিজেনের সহিত্ যৌগিকাকাুরে ম্যাক্সানিজ সর্বতা দৃষ্ট হয়। অনেক স্থানের মৃত্তিকাতে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। উদ্ভিদ জীবনে ইহার কোন প্রয়ো**জ**ন নাই।

ম্যাঙ্গানিজ লৌহের স্থায় বর্ণ বিশিষ্ট ভঙ্গ-প্রবণ কঠিন পুদার্থ। ইহা অতি সহজে বায়ুস্থ অগ্নিজেন গ্রহণ করিতে পারে। সালফিউরিক ও হাইড্রোক্লোরিক এসিড-ক্লাবণে ম্যান্সানিজ অনায়াসে দ্রব হয়।

পোটাসিয়াম্-পার্-ম্যাক্সানেট ্; (পোটাসিয়াম >, ম্যাক্সা-নিদ্র ১,অক্সিজেন ৪)। পোটাসিয়াম অক্সিজেনের সহিত সংমিশ্রণে পোটা-সিন্নাম-পার-ম্যাঙ্গানেট নামক "বোগিক" উৎপন্ন হয়। ইহা অলে দ্রবণীর।

ইহা কটিক পটাস বা কটিক সোডার দ্রাবণে মিশ্রিত করিয়া উঁতাপ দিলে ইহার অক্সিন্ধেন বিমৃক্ত হইয়া যায়, এজন্ত অক্সিন্ধেন প্রস্তুত করিতে ইহার ব্যবহার হয়। ইহা একটি জ্বল-শোধক এবং পুতিগন্ধ নাশক পদার্থ।

३৫१ (लोह।

লোহ থোগিকাকারে সর্বাত্ত বিশ্বমানু আছে। থনিতে অক্সিজেনের সহিত (যেমন চুধক পাথর) এবং গন্ধকের সহিত (যেমন পাইরাইট্ = স্বর্ণমাক্ষি) যোগিক অবস্থায় দৃষ্ট হয়। যদিও উদ্ভিদগণ অতি অন্ন পরি-মাণে ইহা গ্রহণ করে, কিন্তু লোহ ইহার্দের জীবন ধারণের একটি প্রধান উপাদান।

সাধারণত: আমরা তিন রকম লোহ 'ব্যবহার করি:—যথা (>)
কাই, (২) রট্ (৩) ষ্টিল্ । ষ্টিল সর্বাপেকা পরিষ্কৃত লোহ । খনিজ্ব
লোহে কয়লা, মাাকানিজ, ফকরাস প্রকৃতি,অনেক প্রকৃত্তির পদার্থ মিশ্রিত
থাকে । লোহ পাথর-কয়লার অগ্রিতে দয় করিয়ে শোধন করিতে হয় ।
কাই লোহেও অনেক প্রকৃত্তির পদার্থ মিশ্রিত থাকে; স্তরাং ইহার দ্বারা
ছুনী-কাঁচি প্রস্তুত হইতে পারে নাঁ।

লোহ শুক্ ও কঠিন পদার্থ। ইহা জল অপেক্ষা ৮ গুণ ভারী।
লোহের জিনীসে ভৈল মাধিয়া না রাখিলে বাম্পত্ত অক্সিজেন গ্রহণ
করিয়া লোহিত বর্ণের ফেরিক অক্সাইড নামক, একরপ যৌগিক উৎপন্ন
করে। হাইড্রোক্রোরিক, সালকিউরিক এবং নাইট্রিক প্রভৃতি
এসিতে ইহাকে ত্রব করিতে পারে। ক্লোরিগ কিয়া সালকার-ভাইকরাইড গ্যাসে ক্রেই-চূর্ণ অনিরা থাকে।

. ফেরাপ্-সাল ফেট; (গৌহ ১. গন্ধক ১, অক্সিজেন ৪)।
লৌহ সালফিউরিক এসিডের সহিত সন্মিলিত হইয়া ফেরাস-সালফেট
নামক "যৌগিক" উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহাকে আমরা হীরার-কস বলি।
ফেরাস-সালফেট নানারূপ উদ্ভিদ রোগ প্রতিকার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

চতুর্থ অধ্যায়।

योगिक अवः योगिक भनार्थ।

১৬। আর্মেনিক্।

আর্সেনিক বিমৃক্ত ও যৌগিকাঁকারে ভূগর্ভে প্রাপ্ত হওরা যায়। হরিতাল ও দারমূজ গন্ধক ও আর্সেনিকের যৌগিক পদার্থ। ইহা লোহের সহিত্তও নানারপ "যৌগিক" উৎপন্ন কর্মে।

আদে নিক দেখিতে অপরিকার ইন্পাতের স্থায়। ইহা আঘাত পাইলে চূর্ণ হইয়া যায়। খুব উত্তপ্ত করিলে আদে নিক বাস্পাকার ধারণ করে। তথন ইহার বর্ণ হরিদ্রাভার্ত্ত্ব ও গন্ধ রস্থনের স্থায় বলিয়া প্রতীতি হয়। অন্ধিজেন বাস্পের মুধ্যে উত্তপ্ত করিলে, ইহা জলিয়া উঠে; এবং ইহার সহিত দামলিত হইয়া এক প্রকার "যৌগিক" প্রস্তুত করে, ভাহাকে আমরা শেকো বিষ (আদে নিক ৪, অঞ্জিজেন ৬) বলিয়া থাকি। আদে নিকের এই সকল "যৌগিক" উভিদ এবং মন্ত্র্যাদিগের রোগে বহল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বলা বাহলা রে, এই সকলই বিষাক্ত পদার্থ।

আর্মেনিক –ডাইসাল ফাইড বা মন:শিলা; (আর্মেনিক ২, গৰক ২)। এক ভাগ আর্মেনিক ও এক ভাগ গৰক একত্র মিশ্রিড পরিয়া উত্তর করিলে মন:শিলা প্রস্তুত হয়। আর্দেনিক -ট্রাই-সাল ফাইড বা হরিতাল, (আর্দেনিক ২, গন্ধক ৩)।—হই ভাগ আর্দেনিক ও তিন ভাগ গন্ধক একত্র মিপ্রিত করিয়া উত্তাপ প্রযোগে হরিতাল প্রস্তুত হর।

১৭। তাত্র(কপার্)।

তাত্র কোন কোন স্থানে বি্মুক্তভাবে, সাধারণতঃ গন্ধক, লৌহ প্রভৃতি পদার্থের সহিত যৌগিকাকারে বহুল পরিমাণে, প্রাপ্ত হওয়া যায়।

তাম একরপ বর্ণবিশিষ্ট ধাতৃ। ইহাকে পিটিয়া পাতা করা যায়। জল অপেক্ষা ইহা প্রায় নয় গুণ ভারী। তাম কোথাও রাথিয়া দিলে, বায়ুস্থ কার্বনিক এসিড গ্যাস ইহাকে বিবর্ণ করিয়া ফেলে। নাইট্রিক, হাইড্রোক্লোরিক এবং সালফিউরিক প্রভৃতি এসিড ইহার সহিত সন্মিলনে নানারূপ যৌগিক পদ্মর্থ উৎপন্ন করিয়া থাকে।

কপার - সাল ফেন্ট্র, (কপার ১, গন্ধক ১, অক্সিজেন ৪)। — সালফিউরিক এসিড তাত্রের সহিত সম্মিল্পন কপার্-সাল ফেট্নামক একরপ "যোগিক" উৎপন্ন করিয়া থাকে। ইহাকে তুঁতিরা বলে। তুঁতে উত্তিদ রোগের একটি প্রধান ঔবধ। পুস্তক বাধিতে যে লেই ক্যবহৃত হয় তাহাতে তুঁতে না দিলে ঐ বহি অচিরাৎ, পোকান্ন নষ্ট করে। তুঁতে একটি বমনকারী ঔবধ। যে ব্যক্তি কিমপান করিয়াছে, তাহাকে ইহার থাণ রিট্টি গর্ম জলের সহিত থাওয়াইন্না দিলে বমনের সহিত ঐ বিষ্ বাহ্যি হইনা বাইতে পারে। আমন্ত্রা ভনিন্নাছি স্পানন্ট ব্যক্তিকে মুমূর্ব অবহারও তুঁতে ব্যবহার করিয়া বমন করাইতে পারিকে, সে বিব্যক্ত

হইয়া রক্ষা পাইতে পারে। তুঁতের জল কাটা ঘায়ে লাগাইলে রক্ত-শ্রাব বন্ধ হয়।

২ ভাগ তামের দহিত ১ ভাগ দস্তা মিশ্রিত করিয়া পিতল প্রস্তুত হয়। ২০ ভাগ তাম, ৪ ভাগ রাঙ্গ, ১৬ ভাগ দস্তা মিশ্রিত করিয়া কাঁসা প্রস্তুত করা হয়। পিতল ও কাঁসা মিশ্রিত পদার্থ।

১৮। (त्रीशः (मिन्डात्)।

রৌপ্য বিমৃক্তভাবে এবং গন্ধক ও আর্সেনিক প্রভৃতির সহিত ব্যোগিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

রৌপ্য উজ্জ্বল শুল্র পদার্থ। ইহা পিটিয়া পাতলা পাত করা যায়।
আঘাতে ইহা ভাঙ্গে না। ইহা জল অপেক্ষা সাড়ে দশগুণ ভারী।
বায়ুস্থ অক্সিজেন রৌপ্যকে বিবর্ণ করিতে পারে না; বায়ুতে যদি
হাইড্রোজেন-সালফাইড থাকে, তুবে ইহাকে বিবর্ণ করিতে পারে।
গন্ধকের সহিত ইহার "যৌগিক" হইবার সম্মন্ধ বিলক্ষণ আছে।
নাইট্রিক এসিড সংযুক্ত হইলে তৎক্ষণাৎ সিল্ভার-নাইট্রেট নামক
"যৌগিক" উৎপন্ন হয়। সালফিউন্নিক এসিড মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ
দিলে রৌপ্য দ্রব হইয়া যায়। হাইড্রোক্রোরিক এসিড রৌপ্যের কোন
পরিবর্ত্তন করিতে পারে না।

১৯। স্বর্ণ (গোল্ড)।

শ্বৰ্ণ বিমৃক্ত অবস্থায়, সাধারণতঃ কোরার্জের মধ্যে, সাওয়া যায়।
শ্বৰ্ণ উজ্জল হরিদ্রা-বর্ণ-বিশিষ্ট পদার্থ। হাতে টিপিলে ইহা বেকিয়া

যায়। এজস্ত অলকারাদি প্রস্তুত করিবার সময় সাধারণতঃ স্বর্ণের সহিত তাম কিম্বা রৌপ্য মিশ্রিত করিয়া লওমা হয়। বিলাতী স্বর্ণে ১১ ভাগ স্বর্ণ ও ১ ভাগ তাম মিশ্রিত থাকে। ইহাকে গিনি সোণা বলে। স্বর্ণকে কোন এক এসিডে দ্ধ্রে করিতে পারে না। নাইট্রিক ও হাইড্রোকোরিক এসিড একত্রে ইহাকে দ্রব করিতে পারে। ক্লোরিণ্ড ইহাকে দ্রব করে। পারদের সহিত ইহা সহজে মিশ্রিত হয়। স্বর্ণকে পিটিয়া অতিশয় পাতলা পাত করা যাইতে পারে। স্বর্ণ জল অপেক্ষা ১৯ গুণ ভারী।

२०। मुखा (किइ)।

দন্তা কদাচিৎ বিমুক্ত অবস্থায়, সাধারণতঃ কার্বনেট্ বা সাল্ফাইড ভাবে যৌগিক পদার্থ রূপে, অবস্থিতি করে। অক্সিজেনের সহিতও ইহা যৌগিকাকারে দৃষ্ট হয়।

দস্তা ঈষং সব্জ আত্মাযুক্ত শুল্ৰ, ভঙ্গপ্ৰবণ পদাৰ্থ। অধিক উত্তাপ দিলে ইহা গলিয়া যায়, পরে জ্বলিয়া উঠে । বাষুস্থ জ্বলীয় বাস্পে ইহাকে কিঞ্চিং বিবৰ্ণ করিয়া থাকে। কাষ্টিক সোডা বা প্লটাক মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ দিলে ইহা দ্রব হইয়া যায়। সালফিউরিক, হাইড্রোক্লোরিক এবং উদ্ভিজ্জ এসিড বিশুদ্ধ দস্তার উপর কোন কার্য্য করিতে পারেণ না; কিন্তু বিশুদ্ধ দস্তা প্রায়ই পাওয়া যায় না। তৃথাপি, দস্তার কলাই করা পাত্র রন্ধন কার্য্যে ব্যবহার করা সক্ষত।

२)। शाद्रम (गात्रिकेषेति)।

পারদ সাধারণতঃ গন্ধকের সহিত যৌগিকাকারে (সিনেবার্), কথন কথন বিমুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়।

পারদ রৌপ্যের স্থার শুদ্র; কিন্তু তরল। ইহা জল অপেক্ষা সাড়ে তের গুণ ভারী। সামায় উত্তপ্ত হইলেই পারদ হইতে এক প্রকার বিষাক্ত বাস্প উথিত হয়। বায়ুস্থ অক্সিজেন ইহাকে বিবর্ণ করিতে পারে না। অনেকক্ষণ পর্য্যন্ত বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহা বায়ুস্থ অক্সি-জেন গ্রহণ করিয়া মারকিউরিক-অক্সাইড্ (পারদ ১, অক্সিজেন ১) নামক পাটিকেল বর্ণের "যৌগিক" উৎপন্ন করে। ক্ষিক সোডা মিশ্রিত করিলে এই "যৌগিক" কমলালেবুর বর্ণ প্রাপ্ত হয়।

কোরিণের সহিত ছইটা "যোগিক" সর্বাদা ঔষধে ব্যবহৃত হয়। ইহার একটার নাম মার কিউরাস্-ক্লোরাইড্ পোরদ ২, ক্লোরিণ ২)।
ইহাকে ইংরেজিতে সাধারণতঃ ক্যালোমেল্ এবং বাঙ্গালাতে কাল্ফিন্
বলে। কাল্ফিন্ জলে দ্রব্লীয় নহে। জন্মটার্গ নাম মার্কিউরিকক্লোরাইড্ পোরদ ২, ক্লোরিণ্ ২)। ইহাকে আমরা রসকপূর্র
বলি। ইহার ইংরেজি-প্রচলিতে নাম করোসিভ্-সারিমেট্। ইহা জলে
দ্রব্লীয়। রসকপূর অনেক প্রকার বৃক্রোগে ব্যবহৃত হয়। এই
ছইটা পদার্থাই ভয়য়র বিবাক্ত।

মার কিউরিক সাল ফাইড বা সিনেবার, (পারদ ১, গন্ধ ১) লারদ ও গন্ধক একতা মিশ্রিত করিরা ঘূর্বণ করিলে রক্ষণ করি বিশিষ্ট কজনি নামক পদার্থ প্রস্তুত হয়। ইহাকে উভাপ ঘারা নাম্পাহারে পরিণ্ড করিরা শীতন করিলে লোহিত বর্ণের হিছুল (সিনেবার) উৎপন্ন হয়। ইহা কোন এদিড ঘারা তব হয় না। কিছ

ক্ষার এঁবং সোভিয়াম বা পোটাদিয়াম সালফাইড একত্রে ইহাকে ক্রব করিতে পারে।

চীনে-সিন্ধুরও এক প্রকার সিনেবার্। পারদ ও গন্ধক একত্রিত করিয়া উত্তাপ দিলে প্রথমতঃ তরল, কিন্তু শীতল করিলে কঠিন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ইহাকে পেষণ করিয়া পুনর্কার উত্তাপ প্রদান করিলে বাস্পাকার ধারণ করে। এই বাস্পীয় মৌগিক পদার্থ শীতল হইয়া জমাট বাঁধিলেই চীনে সিন্ধুর প্রস্তুত হয়।

२२। (वात्रग्।

বোরণ বিমুক্ত অবস্থায় কোথাও দৃষ্টিগোচর হয় না। রোরণ সবৃদ্ধ আভাযুক্ত পাটকেল বর্ণের ধূলির ন্তায় পদার্থ। বায়ুতে দগ্ধ করিলে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের সহিত সম্মিলিত হইয়া ইহা "যৌগিক" উৎপন্ন করিতে পারে।

বোরিক্ বা নোরাসিক এলিড , (রোরণ ১, হাইড্রোজেন ৩, অলিজেন ৩)।—বোরায়ের সহিত হাইড্রোক্লোরিক কিমা সালফিউরিক এসিড মিলিড করিলে বোরিক এসিড় উৎপক্র-হয়শ ইহা এক প্রকার দানাদার যৌগিক পদার্থ। অক্ত কোন এসিডের স্তায় ইহার স্বাদ অম্ন নহে। তৃগ্ধের সহিত ইহা মিশ্রিড করিলে প্রায় তিন দিন পর্যন্ত তৃগ্ধ বিক্বত হয় না। এক ভোলা এসিড তিন ছট্রাক গরম জলের সহিত জব করিয়া এক মন হুগ্ধের সহিত মিশ্রিত করিলেত হয়।

কোরা আ, (সোডিরাম ২, বোরণ ৪, অক্সিজেন ৭)।—বোরণের আর একটি অতি আরম্মকীয় বোগিকের নাম বোরারা। ইহাকে বাজালার নোহাগা বলে। রোহাগা ধুনিতে পাওয়া যায়। স্বর্ণ, রোগ্য দ্রব করিতে এবং ঔষধার্থ বহুল পরিমাণে সোহাগা ব্যবস্থত হয়। ছগ্ধ রক্ষা করিবার জন্য বোরাসিক্ এসিডের প্রণালীর মত ইহা ব্যবস্থত করা যাইতে পারে।

কথন কথন একভাগ বোরাসিক এসিড ও তিন ভাগ সোহাগা পূর্ব্বের ন্যায় জলে ত্রব করিয়া এক মন হুগ্নে মিশ্রিত করা হয়।

২৩। টিন (রাক্)।

অক্সিজেনের সহিত যৌগিকাকারে টিন বহু পরিমাণে প্রাপ্ত হওরা যার। টিন উজ্জ্ব শুল্র বর্ণের ধাতু। বায়ুতে ইহার বর্ণের কোন পরিবর্ত্তন হয় না। ইহাকে ছুরী দারা কাটা যায়। কিন্তু ইহা সীসক আপেক্ষা কঠিন। খুব উত্তাপ প্রয়োগে ইহা দগ্ধ হয়। হাইড্রোক্লোরিক, নাইট্রিক এবং সালফিউরিক প্রভৃতি এসিড সকলের সহিত সম্মিলিত ইইয়া টিন নানারূপ যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করিতে পারে।

টিনের দারাও রন্ধন পাত্রাদি কলাই করা হয়। এই কলাই অধিক দিন স্বায়ী হয় না।

२८। मीमक (लिए)।

সীসক গন্ধকের সহিত যৌগিক ভাবে বহু পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। বিষুক্ত অবস্থায়ও কোন কোন স্থানে ইহা দৃষ্টিগোচর হয়।

সীসক নীল আভাবুক তর্ত্ত কোমল পদার্থ। ইহাকে পিটিয়া পাতা করা বায় না। ইহা জল অপেকা ১১ গুণ ভারী। বাছুত্ত অক্সিজন গ্রহণ করিয়া লেড-অক্সাইড (লেড ২, অক্সিজেন ১) নামক শ্রোগিক উৎপন্ন করে । নাইট্র ও উত্তপ্ত হাইড্রেক্সোরিক এসিড ইহাকে ক্রব করিতে পারেঁ। তিন প্রমাণু সাসের সহিত চারি প্রমাণু অক্সিজেন মিলনে রেড্লেড্বা মাটীয়া সিন্দুর উংপন্ন হয়। সীসকের বৌগিক ভ্রানক বিষ।

२৫। निरकन्।

নিকেল্ সাধারণতঃ আর্মেনিকের সহিত যৌগিক ভাবে প্রাপ্ত হওয়। যায়। কয়লার সহিত দগ্ধ করিলে ইহা বিশুদ্ধ হয়।

ইহা ঈষং-হরিজা-আভা-যুক্ত রোপ্যবং শুল্র পদার্থ। আজ কাল আমাদের দেশে নিকেল দারা অল মুল্যের অনেক অলঙ্কারাদি প্রস্তুত হুইয়া থাকে। অজ্ঞ লোকের ইহা রোপ্য বলিয়া ভ্রম হুইতে পারে।

এক ভাগ নিকেল তিন ভাগ তাম এবং দেড় ভাগ দন্তা একত্র মিশ্রিত করিয়া 'জার্মান সিল্ভার' নামক মিশ্রিত ধাতু প্রস্তুত করা হয়। অনেক দেশে ইহার মুদ্রা প্রচলিত আছে। বায়ুস্থ জলীয় বাস্প নিকেলকে বিবর্ণ ক্ষিতে পারে।

পঞ্চম অধ্যায়।

অগ্নি।

এখন অগ্নি সম্বন্ধে ছই একটি কথা বলা প্রয়োজন। অগ্নি ব্যতীত কোন কার্যাই চলিতে পারে না। অগ্নি ছই কারণে উৎপন্ন হয়;— প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক। চক্মিকি বা ঠুকনী পাথরে এক থগু লোহ দারা আঘাত করিলে তৎক্ষণাৎ অগ্নি জলিয়া উঠে; কাঠে কাঠে ঘর্ষণ করিলেও অগ্নি উৎপন্ন হয়। ইহাকে প্রাকৃতিক কারণ বলা যায়। এক খণ্ড পোটাসিয়াম জলে ফেলিয়া দিলে, কিম্বা এক থণ্ড ফক্ষরাস্ বায়ুতে রাখিয়া দিলে, তৎক্ষণাৎ অগ্নি উথিত হয়। ইহাই রাসায়নিক কারণ।

ন্ধরি উৎপত্তি হইবার মূল একই কারণ এই যে, পরমাণু সকর্লের চঞ্চলতা। এই চাঞ্চল্য এক দিকে বেমন আঘাত বা ঘর্ষণে উৎপন্ন হইনা থাকে, অন্ত দিকে, আবার ইহা এক বস্তুর পরমাণু অন্ত বস্তুর প্রমাণুর সহিত ব্যপ্র ভাবে সন্মিলনের সমর পরিদৃষ্ট হয়।

রাসায়নিক কারণেই কাঠ কিম্বা মোমবাতী অমি সংযোগে জনিতে থাকে। ইতিপুর্বে উলিখিত 'হই'রাছে যে, এই অমি ভিন্ন ভিন্ন পদার্থে ভিন্ন ভিন্ন উত্তাপে উৎপদ্ধ হয়; ফক্ষরাস্ বায়্র এবং শ্যানক অমির উত্তাপে অমি প্রদান করে। কাঠ এবং মোমবাতীর অক্ষরীয় প্রমান অমির উত্তাপে বায়ুস্থ অমিজেন গ্রহণ করিয়া কার্কনিক এর্দিড গ্যাস প্রস্তুত করিতে ব্যস্ত হয়। এই ব্যস্ততার জম্মই ইহার। জনিতে থাকে।

কৃষি কর্ম্মের সহিত অগ্নির সম্বন্ধ বিষয়ে চুই একটি কথা বলা আবশুক। সচরাদ্ধর গাছ-পালা, থড়, গোময় প্রভৃতি পুড়িয়া ইহাদের ভন্ম জমিতে দেওয়া হয়। কথন কখন বা জমির উপরেই খড়াদি मध कता हता। এই প্রণালীর কৃষিকর্ম প্রায়ই ফলপ্রদ হয় না। গাছ পালা পুড়িলে কতকগুলি পদার্থ বাস্পাকারে চলিয়া যায়; কতকগুলি ভম্মের সহিত পতিত থাকে। গাছ পালাতে সাধারণতঃ এই কয়েকটি পদার্থ বিশ্বমান আছে ; যথা—(১) হাইড্রোজেন, (২) অক্সিজেন, (৩) অঙ্গার, (৪) নাইট্রোজেন, (৫) ফফুরাস, (৬) গন্ধক, (৭) পোটাসিয়াম, (৮) সোডিয়াম, (১) ক্যালসিয়াম, (১০) ম্যায়েসিয়াম, (১১) লৌহ, (১২) সিলিকন এবং (১৩) ক্লোরিণ। (৭) হইতে (১১) চিহ্লিড ধাত সকল নানাব্বপ এসিডের লবণরূপে অবস্থিতি করে। দগ্ধ করিলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জলরূপে, অঙ্গার কার্ব্যনিক এসিডরূপে এবং *নাইট্রোজেন বাঁস্পীয় আকারে উড়িয়া, যায়। নীইট্রক ও অঙ্গারীয় এপিডযুক্ত লবণ সকল কার্মনেট আকার প্রাপ্ত হয়। কতক গন্ধকও বাযুস্থ অক্সিজেনের স**্ভিসংযুক্ত হইয়া বাস্পাকারে** अङ्गर्हिङ इय । ইहाम्बर मृत्या नाहेट्याक्तन अञ्चित्र मृत्यानान अनार्थ। ইহাকে কখনও নিস্পয়োজনে বিনষ্ট করা উচিৎ নয়। জমির উর্ব্যুক্তা वृक्षित क्छ गाहणाना, त्गामम अञ्चि कारेमा नातकरण वावशात कतारे শ্রেম:। জমির উপরিস্থিত খড়াদি পুঁড়িলে যে কেবল ঐ সকলের নাইট্রো-জেন নিনষ্ট হঁয় এমন নহে, মৃত্তিকাস্থ নাইট্রোজেনও উথিত হইয়া চুলিয়া যাইতে পারে। বিশেষ কারণ বাতীত অমি ক্থনও পোড়ান উচিৎ নয়। জমি গোড়াইলে এই মাত্র উপকার হয় বে, জমির উপরিস্থিত

শদ্যের অনিষ্টকারী কীট পতঙ্গ, গাছ পালা প্রভৃতি ধ্বংশ প্রাপ্ত হঁয়। এইরূপে কোন কোন মৃত্তিকার (যেমন এঁটেল মাটা) স্বাভাবিক অবস্থা পরিবর্ত্তন করিয়া পুচাযোপযোগী হইতে পারে। জমি পোড়াইতে যদি একাস্ক প্রয়োজন হয়, তবে যাহাতে অগ্নি মৃহ মৃহ ভাবে জলে তদিবয়ে দৃষ্টি রাখা কর্ত্তবা।

মৃত্তিকার অনেক অদ্রবণীয় পদার্থ থাকে। উত্তাপ প্রয়োগে উহার কোন কোন বস্তু দ্রবণীয় হইতে পারে।

ভদ্মে প্রধানতঃ পোটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম ও বালুকা দৃষ্ট হয়। প্রথমোক্ত চারি পদার্থ সাধারণতঃ কার্বনেট অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া য়য়। ইহাদের কতকাংশ সালফেট, ফক্ষেট, ক্লোরাইড ও সিলিকেট আকারেও অবস্থিতি করে। পটাস ও সোডার সকল "যৌগিক" জলে ত্রব হয়। কিন্তু ক্যালসিয়াম ও ম্যাগ্রেসিয়ামের সমস্ত "যৌগিক" জলে ত্রবণীয় নহে।

শুক কার্চে শতকর। ৽ ২ হইতে • ৪, বীজে ২— €, খড়ে ৪— ৯, মূলে ৪ ৄ— ৯ এবং বৃদ্ধ পত্তে ১০— ২ ἐ ভাগ ভস্ম প্রাপ্ত হওয়। যায়।

ষষ্ঠ অধ্যায়।

মৃত্তিকা।

জল, বাস্প, শীত ও উত্তাপ প্রভৃতি দারা পাহাড় পর্বত চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া মৃত্তিকায় পরিণত হয়। ভূপৃষ্টস্থ উদ্ভিদ এবং জন্ত সকল ধ্বংশ প্রাপ্ত হইয়াও মৃত্তিকা গঠন করিয়া থাকে।

মৃত্তিকায় প্রধাণতঃ নিম্নলিখিত রুঢ় পদার্থগুলি নিম্নলিখিত পরিমাণে অবস্থিতি করে:—

অক্সিজে ন্	88	হইতে	84
সিলিকণ্	₹8	29	৩৬
এলুমিনিয়াম ্	>0	n	¢
লোহ•	>•	33	2
ক্যাল্সিয়াম্	₩ :	27	>
ম্যাগ্রেসিয়াম্	9	22	কিঞ্চিৎ
সোডিয়াম ্	>	23	9
পোটাসিয়াম্	ক্লিঞ্চিৎ	. ,,	9 ,
অন্তান্ত পদীৰ্থ *	• २	39	٠ ٦
সমষ্টি	> • •	,	>

উলিখিত পদার্থ সমূহের পরিমাণ ভূমগুলের গড়পড়তা অর্নারে লিখিত ইইরাছে। কোন কোন পদার্থের কোথাও আধিক্য কোথাও বা শ্বরতা পরিদৃষ্ট হয়। এতদ্বাতীত কিঞ্চিৎ নাইট্রোজেন, ফকরাস, ম্যানানিজ, অন্ধার, গন্ধক প্রভৃতি পদার্থও প্রায় সর্বত্ত প্রায় হওয়।

বঙ্গদেশে মাটা প্রধাণতঃ তিন ভাগে বিভক্ত করা ধারু; যথা এঁটেল, দোর্মাশ এবং বেলে। বালীর ভাগ দারাই এই সকল মাটা বিভাগ করা হয়। এঁটেল-মাটীতে শতক্রা ২০ ভাগের অনধিক বালী থাকে। ইহাকে সাধারণতঃ মেটেল মাটা কহে। এঁটেল মাটার ফক্ষরিক-এসিড, স্থামনিরা, পটাস, চূল প্রভৃতি পদার্থ রক্ষা করিবার ক্ষমতা বিলক্ষণ আছে,—স্বর্থাৎ এই সকল পদার্থ এঁটেল মাটা হইতে শীঘ্র ধৌত হইরা চলিয়া যার না।

এঁটেল ভূমির বভাবজাত ছিত্রসকল এত শক্ষ যে ইহা হঠাং
বৃষ্টির জল গ্রহণ করিতে পারে না এবং হঠাং ভূমিস্থ জল পরিতাগিও
করে না। স্কতরাং অর বৃষ্টি বারা এঁটেল মাটীর কোন উপকার
হয় না, আবার অধিক বৃষ্টির বারা শস্যের অপকার হইয়া থাকে।
এঁটেল মাটীর শক্ষ ছিল্ল বারা ভূমির তলদেশের জল উভিত হইয়া
বাস্পাকারে চলিয়া বায়; কিন্ত ভূমি কর্ষিত থাকিরে এই জল উত্তোলনের '
কিন্না যথাসম্ভব বন্ধ হইতে প্রারে। ভূমি কর্ষিত না রাখিলে এঁটেল
ভূমি শীত ও গ্রীম কালে ফাটিয়া চৌচির হইয়া পড়ে। ইহার কারণ,
এঁটেল মাটীতে স্কভাবত অধিক পরিমাণে জল থাকে, স্বর্যার উত্তাপে এই
জল বাস্পাকারে চলিয়া গেলে, মাটীর আয়তন কমিয়া ফাটিয়া পড়ে।
আজার মাটী অপেকা এঁটেল মাটীকে এস্মিনা ও লোহের ভাগ বেশী।
জ্বার, গ্র্ম, ধান, বৃট্ট, মন্ত্র, মটর, বেসারী, তিসি প্রভৃতি শন্ত এঁটেল
মাটীতে ভাল উৎপন্ধ হইয়া থাকে।

(मार्योग माम्रि)। व मुख्यित ३० रहेर्ड ४० जात्र वानि आहर

তাঁহাকে দোর শৈ বলা যার। যে মাটাতে ২০ হইতে ৪০ ভাগ বালি তাহাকে এঁটেল বা মেটেল দোর শৈ, এবং বাহাতে ৪০ হইতে ৮০ ভাগ বালি থাকে তাহাকে বেলে দোর শৈ বলা যাইতে পারে।

দোরাঁশ মাটী সহজে এবং স্বর ব্যবে চাব করা যায়। প্রায় সকল প্রকার শশুই দোরাঁশ মাটীতে ভালরপ জন্মিরা থাকে। বব, যই, ভূটা, জ্যার, ইক্লু, পাট, শন, মৃগ, অভহর, তামাক, সরিষা, তিল, শাক সবজী প্রভৃতি শশু দোরাঁশ মাটীতে অতি উত্তম জন্মিরা থাকে। বেলে দোরাঁশ মাটীর তলদেশে অর্থাৎ এক ফুট নীচে বালুকা প্রস্তরাদি থাকিলে তথার শীঘ্র অতি উত্তম শাক সবজী জন্মিয়া থাকে। এইরপ মৃত্তিকার আদৌ বৃষ্টির জল অবস্থিতি করিতে পারে না। পাটনার এইরূপ মৃত্তিকা হইতেই আখিন মাসে ফুল কপি ও আলু উৎপন্ন হইরা থাকে।

বেলে-মাটী (১)। বে মাটাতে ৮০ ভাগের অধিক বালি আছে তাহাকে বেলে-মাটা বলা যায়। বেলে-মাটা সর্বাপেক্ষা নিরুষ্ট। বেলে মাটা জ্ল কিয়া সার পদার্থ অধিক দিন রক্ষা করিতে পারে না। গোমর কিয়া উদ্ভিজ্ঞ সার বেলে মাটাকে উন্নত করিয়া থাকে। কতকগুলি শস্য বেলে মাটাতে অতি উৎকৃষ্ট রূপে জয়িতে পারে, যথা, চুরটের তামাক, মূটি, তর্মুজ্ঞ এবং বর্ধার শাক-সবজী।

⁽১) এক কিউবিক কৃট ওক বালির ওজন প্রায় ১১০ পাউও।

"বেলে স্বায়ীর ১০৫

বেলে স্বায়ীর ৯৫

বেটেল সোরীর ৮৫

সেটেল সামীর

সংগ্র

মাটী সাধারণতঃ তিন প্রকার বর্ণ বিশিষ্ট; (১) লোহিড, (২) ক্লফ এবং (৩) শুভা। এই বর্ণ দারা মাটীর বিশেষ বিশেষ শুণ পরিজ্ঞাত হওরা যায়। লোহিত বর্ণ দারা মাটীর লোহ (ফেরিক ক্লক্সাইড) ভাগের আধিক্য প্রতীতি হইয়া থাকে।, এই মৃত্তিকা কল্করিক এসিড অ্যামনিয়া ও পটাস বিলক্ষণ রক্ষা করিতে পারে।

গলিত উদ্ভিদ ও জান্তব পদার্থ দারা মৃত্তিকা সাধারণতঃ ক্লন্তবর্ণ প্রাপ্ত হয়। অঙ্গারীয় পদার্থ দারা মৃত্তিকায় জল ও আামনিয়া রক্ষা করা বাইতে পারে। কিন্তু ভারতবর্ষের মৃত্তিকায় অঙ্গারীয় পদার্থের স্বল্পতা পরিদৃষ্ঠ হয়।

কৃষ্ণ-বর্ণ-বিশিষ্ট-পদার্থ হঠাৎ উত্তাপ ,পরিত্যাগ করিতে পারে না ;
কিন্তু শুত্র বর্ণের পদার্থ উত্তাপ বিকিরণ করিয়া থাকে। এই জন্য কৃষ্ণ বর্ণের পদার্থ শীঘ্র উত্তপ্ত হয়। কাল গরু ও মহিষ সুর্য্যোত্তাপে অতিশয় কৃষ্ট অমুভব করিয়া থাকে।

ইতিপূর্ব্বে কথিত হইয়াছে মে, বেলে মাটা অপেক্ষা এঁটেল মাটার ছিত্রসকল স্ক্রন তজ্জন্য, বেরপ এঁটেল মাটাতে হঠাৎ জল প্রবেশ ও নিকাশ হয় না, সেইরপ স্থ্য কিরণও এই মৃত্তিকায় হঠাৎ প্রবেশ করে না এবং বহির্গতিও ইয় না । স্ত্তরাং বেলে মাটা শীঘ্র শীঘ্র উত্তপ্ত হয় এবং শীঘ্র শীত্রশত্ত হইয়া থাকে।

বালুকার আধিক্য হেতু সাধারণতঃ মৃত্তিকা শুত্র হইয়া থাকে। সোডিয়াম শাতৃর যৌগিকের আধিক্য দাল্লাও মাটা শুত্র বর্ণ বিশিষ্ট হয়। এজন্য উত্তর বেহার প্রদেশের "রে" ভূমির (ক) ও সমূত্র তীরবর্জী লবণ-

⁽ক) "রে" বা "উবর" দুভিকার সোভিরামের নানারূপ "বৌগিক" যথা,— সোভিয়ান কার্ক্নেট, সোভিয়ান সাল্লেটে ও সোভিয়ান কোরাইড, অতিরিক্ত পরিষাণে

যুক্ত° মৃত্তিকার বর্ণ গুল্র। অতিরিক্ত লবণযুক্ত ভূমিতে কোন শস্ত উৎপন্ন হয় না।

উর্ব্বরা ভূমিতে শতকরা '১৫ ভাগ নাইট্রোজেন, '২ ভাগ ফক্ষরিক এসিড এবং ১ ভাগ পুটাস থাকে। ভারতবর্ধের মৃত্তিকার এইরূপ পরিমাণে এই সকল অত্যাবশ্যকীর পদার্থ কদাচিৎ প্রাপ্ত হওয়া যায়। চূণ প্রায় সর্ব্বের যথেষ্ট পরিমাণে আছে। রুষি-বিভাগের রাসায়নিক পরীক্ষক দ্বারা প্রকাশিত কয়েক স্থানের মৃত্তিকা-পরীক্ষার ফল নিয়ে প্রদন্ত হইল। ইহার দ্বারা বঙ্গদেশীয় মৃত্তিকার গুণাগুণ সম্বন্ধে কিঞ্জিৎ অভিজ্ঞতা জ্বিতে পারেঃ—

বিদ্যমান আছে। "উবর" মৃত্তিকায় কোন শশুই জিয়িতে পারে না। স্প্রিমিজ রাসায়নিক শ্রীযুক্ত ভোলকার সাহেব পরীক্ষা ছারা ছির করিয়াছেন যে, উপরিম্বিত ৯ ইঞ্চি মৃত্তিকায়, শতকরা, ২ ভাগ সোডিয়াম কার্বনেট, ৪ ভাগ সোডিয়াম ক্লোয়াইড এবং ৭ ভাগ সোডিয়াম সালফেট, থাকিলে, তথায় কোন শশু জ্বিয়তে পারে না। এই সকল "যৌগিক"ই জলে দ্রবনীয়। বর্গাকালে জল নিকাশের স্থব্যবন্থা করিতে পারিলে "উবর" ভূমি চাবের উপযোগী 'হইতে পারে। সুর্যোর উত্তাপে এই সকল লবণ মৃত্তিকায় নিম্নদেশ হইতে জলের সহিত উপরে উথিত হইয়া থাকে। স্তরাং "উবর" ভূমিতে সুর্যোর উত্তাপ বেরুপে ব্রামুহয়, তাহায় বাস্থা করা উচিং। বর্গাকালে মৃত্তা, কেশে প্রভৃতি দৃঢ় ঘাস জ্বাহায় সুর্যোজাগের হ্লাস করা সক্তব। ইহায় করেক বংসর পয়, এই ভূমি জ্ব্যান্ত ফ্রার।

७ एउन गांगे (७०) †	বার,	ভুমরাঁও	শিবপুর	কালকিনি,:
	পাটনা।	কৃষিক্ষেত্র।	কৃষিক্ষেত্র।	ফরিদপুর।
সিলিকেট ও বালি	92.08	٥٤.٥٩	90.64	93.04
কেরিক অক্সাইড	9.62	<i>0.25</i>	৬.৩৬	5.63
এলুমিনা	9.49	Ø.C.	6.50	6.92
ম্যান্সনিজ (ম্যান্সনিজ অক্সাই	ছ) :>8	.>8	.>>	.20
চুণ (ক্যালসিয়াম অক্সাইড)	2.02	२.०४	2.65	2.05
ন্যাগ্নেসি য়া	≯. ₽8	5.59	۶.62	ده.
পটাস				C.cc
সোডা (সোডিয়াম অক্সাইড) ১	. P5	•99	• % 8 ·	
ফক্ষরিক এসিড	• • •	. 4ه.	.>>	-89
সালফার ট্রাই অক্সাইড		•••	.00	8
কাৰ্মনিক এসিড	-২৮		>.⊘€	.62
*অ শা রীয় পদার্থ ও জল	৫.৯৩	₹.58	৬.৭৬	७ .१७
সমৃষ্টি	500.00	>00.00	, > 0 0 . 0 0	200.00
*নাইট্রোব্দেন	30.	8	••৬৫	.>>@

[।] গুৰু আৰ্থে ইছা কুৰিতে হইবে বে, সেণ্টিএেট তাপমাণ যৱের ১০০ ডিএি উদ্ভাপে প্রায় ৮ বন্ধী রাখিয়া কোন পদার্থ গুৰু করা হইয়াছে। এই উদ্ভাপে পদার্থ সকলের ক্ষমীয় অংশ বাস্পাকারে উড়িয়া যায়।

[🖈] এইরূপ উর্বাল ভূমি কেবল পূর্ব্ব বছের জল মানিত ছালে পাওয়া যায়।

দেবয়াঁশ-মাটী (ভা	赴)	পাটনা।	ভুমর*†ও	বৰ্দ্দমান	কালকিনি,
			কৃষিক্ষেত্র।	কৃষিক্ষেত্র।	ফরিদপুর।
সিলিকেট ও বালি		৮২.৯৯	৮৯.৮২	P8.02	96.28
ফেরিক অক্সাইড		8.69	8.09	a.ap.	9.28
এলুমিনা	•••	6.22	8.69	<i>७.₀৯</i>	2.44
ম্যাঙ্গানিজ		.22	.20	>5	.22
চূণ		2.44	.00	٠২৮	2.08
ম্যাগ্রেসি রা		2.65	٠٩ ج	.৬৬	.04
পটাস		(ده.		• •	(.66
<i>শোড</i> ।		.₀。}	8₽	·&.»	ે '8•
ফম্ফরিক এসিড		٠۶٥,	. ه ۹۰	. • 8	.28
সালফার ট্রাই অক্রাইড		•••		٠٠٤	٠٥>
কাৰ্ক্ষনিক এসিড	• • • •	2.20	.02	.52	2.96
*অঙ্গারীয় পদার্থ ও জন	ন (১)	2.4.5	২ ৭৯	5.20	୬. ዶ ͼ
			•		
म नष्टि	,	200,00	*>00.00	200.00	200°00
		•			
*নাইট্রোজেন	•••	.08¢	48 ۰	. 685	, ੶৽৬২

⁽১) ইতঃপূর্ণের কাঁশত হইয়াছে যে, মৃত্তিকা রাসায়নিক পরীক্ষার পূর্বের সেন্টিগ্রেট্ তাপমান যন্ত্রের ১০০ ডিগ্রি উত্তাপে শুক্ষ করিয়া লওয়া ছয়। এই উত্তাপে কেবল বিমুক্ত কলই উড়িয়া বায়, কিন্ত রাসায়নিক সম্বন্ধ জল ইছাতে বিচ্যুত হয় না।

99	4				
বেলে–মাটী (७क)।—			কাল	किनि, क	तिमभूत ।
দিলিকেট ও বালি	•••	•••	•••	•••	99.20
ফেরিক অক্সাইড	•••	•••	•••	•••	4.22
এলুমিনা	•••	•••		•••	ź.ºº
गात्रानिक	•••	•••	•••	•••	.>.
ज ृब	• • • • •	•••	•••	•••	خ.۶۶
ন্যা য়ে সিরা	•••	•••	•••	•••	٩٥.
পটাস		•••	•••	•••	· <i>৬৬</i>
সো ডা	•••	•••	•••	•••	٠٤ ۰
ফক্ষরিক এসিড	•••	•••	•••	•••	.22
সালফার ট্রাই অক্সাইড	•••		•••,	•••	•••
কাৰ্ম্বনিক এসিড			•••	•	২.৯৪
*অশারীয় পদার্থ ও জল	•	٠	•••	•••	₽.8€
	•	_		-	
সমষ্টি		•	•••	•••	200.00
	•	•			. 0 %
*নাইট্রোজেন	• • •	• • •	• • •	•••	

ছোটনাগপুর বিভাগের মাটা সাধারণতঃ লোহ প্রধান। কোন কোন ছানের মৃত্তিকার প্রায় ৫০ ভাগ লোহ (ফেরিক অক্সাইড) আছে। এই লোহ-প্রধান মৃত্তিকাকে লেটারাইট, বা গেরী-মাটা বলা বার। সাধারণতঃ ইহাকে লাল মাটা কহে। বালুকা-পরিমাণের প্রভেদ অমুসারে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্নরপ ক্ষাল উংপন্ন হইরা পাকে। এঁটেল-গেরী-নাটা দ্বারা কাপড় রঙ্গান হয়। সাহাবাদ প্রভৃতি জেলার কোন কোন স্থানের মৃত্তিকার চূণের ভাগ শতকরা পাঁচ হইতে প্রিশ। ইহাকে কাকরী বা চূণা মাটী বলে। কাঁকরী নাটীতে সর্বপ্রকার কলাই উত্তর্গরপ জন্মিরা পাকে। এই মাটীর ফক্ষরাস রক্ষা করিবার বিলক্ষণ ক্ষমতা আছে।

সপ্তম অধ্যায়।

অঙ্গারীয় যৌগিক পদার্থ।

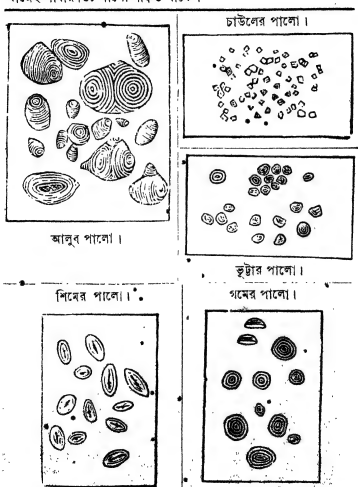
ইতিপূর্ব্বে কথিত হইরাছে বে,অঙ্গার ব্যতীত জন্তু ও উদ্ভিদগণ কথনও জীবনধারণ করিতে পাবে না। ইহাদের দেহে, শুদ্ধ অবস্থার, ৪০।৫০ ভাগই অঙ্গার আছে। অন্যান্ত পদার্থের সহিত গৌগিকরূপে অবস্থান করে বলিয়া, জীব ও উদ্ভিদ দেহে ইহার প্রকৃত রুক্ষবর্ণ আমাদের কুত্রাপি দৃষ্টিগোচর হয় না। এই সকল অঙ্গারীর গৌগিক পদার্থের গঠন প্রকাশী অতিশার জটিল; ইহাদের কৃত্রকগুলির মাত্র গঠন নির্দ্ধিত হইরাছে। ইহাদের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সম্বলিত "যৌগিক" অপেক্ষাকৃত সরল, কিন্তু ইহাদের সহিত নাইট্রোজেন, ফক্ষরাস্ প্রভৃতি সংযোগে ছরহ বৌগিক পদার্থের উৎপত্তি হয়।

হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনসংযুক্ত অঙ্গারীয় "যৌগিক"।

খেতসার বা পালো, (অঙ্গার ৫, হাইড্রোজেন ১০, অক্সিজেন ৫)।—আমাদের উদ্ভিজ আহারের মধ্যে খেতসার বা পালো প্রধান , জিনিস। কোন জিনিসে, শতকরা কত ভাগ খেতসার আছে, তাহা নিম্নলিখিত জালিকা দেখিলে র্ঝিতে পারা যাইবেঃ—

শস্ত	চাউল	ı	গম	যই	যব ু	মকাই	জুয়ার	ছালু	বুট
পালো	96	1	৬৮	8%	49	46	44	36	40

ভিন্ন শিষ্টের পালো ভিন্ন ভিন্ন আরুতি বিশিষ্ট। নিমন্থলে করেক প্রকার পালোর চিত্র দেওয়া গেল। উদ্ভিদ্দিগের মূলে ও বীজেই সাধারণতঃ পালো সঞ্চিত্র থাকে।



বিশুক পালোর কোন গন্ধ কিশ্বা স্থাদ নাই। ইহাকে গ্রম জলে জব করা যার। ইহা লঘু পথা বলিয়া থ্যাত। জলে মিশ্রিত করিয়া কিঞ্চিং এসিড সংযোগে উত্তাপ দিলে, পালো হইতে একরপ স্থান্ন ই চিনি শ্রস্তাত করা যার। এই চিনি দ্বারা অনেক দেশে ভিনিগার প্রস্তাত হয়।

পালো প্রস্তুত করা বড় একটা কঠিন কার্য্য নহে। বরিশাল জিলায় অনেক গৃহস্থ শটা হইতে পালো প্রস্তুত করিয়া থাকে। স্থানীয় চিকিৎসকগণ এই পালা বারামের সমরে পথারূপে বাবস্থা করেন। ইহা ছারা নানারূপ মিষ্টান্নও প্রস্তুত হুইয়া থাকে। চৈত্রনাস পর্য্যস্ত শটী তুলিয়া সংগ্রহ করা হয়। বৃষ্টি পাইয়া শটা গজাইলে তাহা হইতে বেশী পালো পাওয়া যায় না। শটার বাকল ফেলিয়া প্রথমত জলে খৌত করিয়া ঢেঁকীতে কুটিয়া লওয়া হয়। পরে এই কোটা শটী জলে চট্কাইয়া একটা ছালাতে বা চটে ছাঁকিয়া লয়। এই জল প্রায় ৩ ঘণ্টা কোন পাত্রে রাখিয়া দিলে, পাত্রের তলায় শুল্র বর্ণের পালো জমা হইয়া থাকে। তৎপরে পালোর উপরিস্থিত জল ফেলিয়া দিয়া, ইহা জল মিশ্রিত করি<u>য়া</u> পূর্ববিং পাত্রে রাথিয়া দেওয়া হয়। পালো পাত্রের তলে জমা হইলে উপরিস্থ জল পুন: ফেলিয়া দেওয়া হয়। এইরূপ ৭৮ বার ধোত করিলে পরিষ্কৃত পালো প্রাপ্ত হওয়া যায়। ভালরপু ধৌত না করিলে শটার তিক্ত রস সম্পূর্ণরূপে তিরোহিত হয় না। তাহার পর ইহা রেডি ওফ ক্রিয়া লইলেই পালো প্রস্তুত श्हेल ।

বিলাতে গন, নব, মকাই, আলু, এরোকট প্রভৃতির পালো বাহির করা হয়। গন নব প্রভৃতিকে, এক দিন জলে ভিজাইয়া রাখিরা, প্রেক্তা করা হয়। এই পেষিত গম বা নব জলে মিশ্রিভ করিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে ছাঁকিয়া লওয়া হয়। এই জল এক প্রকার কলের মধ্যে ঘুরাইলে জল ও পালো পৃথক হইয়া পড়ে। বলা বাহলা যে, এই কল দ্বারা পালো ছাঁকিয়া লইলে শীঘ্র শীঘ্র ধৌত কার্য্য সমাধা হয়। তাহা না করিয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকার পাত্রে রাথিয়া দিলে, পালো পাত্রের নীচে জনা বান্ধে। তৎপরে জল ফেলিয়া দেওয়া হয়। পূনরায় ইহার সহিত জল মিশ্রিত করিয়া কিঞ্চিৎ কৃষ্টিক সোডার ক্ষীণ দ্রাবণ যুক্ত করা হয়। পূর্ব্বোক্ত প্রকারে পালো পাত্রের তলে জনা হইলে, জল, ফুলেয়া দেওয়া হয়। এই প্রকারে ছই তিন বার জলে ধৌত করিলে, কৃষ্টিক সোডার ক্ষার চলিরা যায়। অতঃপর ইহা শুক্ত করিলেই বিশুদ্ধ পালো প্রাপ্ত হওয়া য়ায়।

আলুর পালো প্রস্তুত করিতে হইলে, আলুর ছাল ফেলিয়া চেঁকী হারা কিয়া অন্ত কোন উপারে পেষিয়া লইতে হইবে। পরে সালফিউরিক এসিডের দ্রাবণ যুক্ত জলে ইহা মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া লইতে হয়। জল কোন পাত্রে রাখিলে, পূর্বের ন্তায়, পালো এই পাত্রের তলায় জ্বমা হয়। ইহার পর, পূর্বের ক্রান্ত, কৃষ্টিক সোড়া (অভাবে সোড়া) মিশ্রিত জল হারা ইহা ধৌত করিতে হইবে। ইহাতে তৈলাদি পদার্থ দ্রীক্বত হয়। শ্বরণ রাখা কর্ত্ব্য যে, কৃষ্টিক সোড়া মিশ্রিত জল হারা ধৌত না করিলে, কোন পালোই বিশ্বুক্ক হইতে পারে না।

আলু (মূলভ হইলে) ভূটা ও জুরার ইইতে পালো বাহির করা ধ্ব লাভজনক ব্যবসা হইতে পারে।

এরোকট ও সিম্লিরা আল্র মূল হইতেও পূর্বোক্ত নির্থে প্রচুর পরিমাণে পালো বাহির করা যাইতে পারে।

শর্করা — নানা প্রকার চিনি আছে; যথা, —ফল চিনি, যব চিনি, ইকু চিনি ইত্যাদি। ইহাদের বিবরণ সংক্ষিপ্তভাবে বর্ণনা করা যাইতেছে।

कलिति, (अनात ७, शहेरपुर्तिक ১२, अम्रिकिन ७)।---ফলের মধ্যে যে চিনি পাওয়া যায় তাহাকে ফলচিনি বলা ঘাইতে পারে। রাব-গুড় ও মধুতে অধিকাংশই ফলচিনি। কিন্তু ফলে ইকুচিনিও সাধারণতঃ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই ফলচিনি হইতেই বিলাতী-স্করা প্রস্তুত হইয়া থাকে।

পালো সালফিউরিক এসিডের ক্ষীণ দ্রাবণের সহিত উত্তাপ দিলে ফলচিনিতে পরিবর্ত্তিত হয়। ইহার অমুত্ব নষ্ট করিবার নিমিত্ত চাথড়ি চূর্ণ সংযোগ কর। আবশ্যক। তাহার পর, এই রসকে ফ্লানেলে ছাঁকিয়া, পুনঃ উত্তাপ দারা গাঢ় করিলেই, ফলচিনি প্রস্তুত হয়।

যবচিনি, তুগ্ধচিনি এবং ইক্ষুচিনি, (অঙ্গার ১২, হাইড্রোজেন ২২, অক্সিজেন ১১)।—এই সকল শৃর্কর। সমসংখ্যক অঙ্গার, হাইড্রোজেন এবং অক্সিজেন ধারণ করে। কিন্তু ইাহাদের গঠন-প্রণালী বিভিন্ন; এই জন্ম ইহিদের গুণাবলীও বিভিন্ন।

ইক্ষুচিনি । - रेक्ट्रिन ও ध्वेंक्त हिन উভয়কেই আসর। ইক্ষ্-চিনি বলিয়া বর্ণনা করিব; বস্তবিক ইহাদের গঠনপ্রণালীও একইরূপ। কিন্তু, আমরা গন্ধ এবং স্থাদ ধারা এই উভয় চিনিকে বিভক্ত করি; তাহার কারণ এই যে, প্রস্তুত করিবার সময়ে বিশুদ্ধ শর্করা ব্যতীত আরো অক্তান্ত অনাৰশুক্ৰ পদাৰ্থ ইহাদের সৃহিত মিশ্রিত থাকিয়া যায়। বৈজ্ঞা-নিক প্রণালী মতে প্রস্তুত হয় বলিয়া, কাশীপুর কলের দ্বিনি এও ভল ও দানাদার। বৈজ্ঞানিক প্রণালী মতে চিনি প্রস্তুত করিবার একটি मध्किल वर्गना निद्ध अन्त इंटेन।

ইক্সু-রস অথব। থেঁজুর-রস ফ্লানেল দার। ছাঁকিয়া লইয়া চেঁপ্টা কড়াতে জ্ঞাল দিবে। এই রস উত্তপ্ত হইলে ইহার সহিত কিঞ্চিৎ সালফিউরাস (১) এসিড-দ্রাবণ মিশ্রিত করিবে। পরে কলিচ্ণ এমন ভাবে মিশ্রিত করিবে যেন ইহ। এই রসের অয়ড় বিনষ্ট করিতে পারে। নাল বর্ণের লিটমাস্ কাগজ এই রসে সিক্ত করিলে যদি ইহা লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয়, তবে বৃঁঝিতে হইবে যে, রস অয়য়য়ৢল । তাহা হইলে আরো চ্ণ মিশ্রিত করিতে হইবে। যথন দেখিবে যে কাগজের বর্ণ পরিবর্ত্তন হয় নাই, তথন জানিবে ত্যে চ্ণ-মিশ্রণ ঠিক হইয়াছে। যদি চ্ণ অতিরিক্ত হইয়া থাকে তবে, লোহিত বর্ণের কাগজ নীলবর্ণ বিশিষ্ট হইবে। তাহা হুইলে, আর একটু সালফিউরাস এসিড মিশ্রিত করিতে হইবে।

চূণের ভাগ অপেক। এসিডের ভাগ কিঞ্চিৎ অধিক রাখিবে যেন নীল-লিটমাদ্ কাগজ ঈযৎ লোহিত বর্ণ ধারণ করে। চূণের ভাগ অধিক হইলে গুড়ের বর্ণ নিশ্চয়ই কাল হইবে।

তংপরে মল মল উত্তাপে দেশী প্রথানত গুড় প্রস্তুত করিতে হ্ইবে। এই প্রণালীতে গুড় প্রস্তুত করিলে দানাদার গুড় প্রাপ্ত হওয়া যায়; এবং ইহার বর্গও অতিশয় শুল্ল ইয়। এই গুড় শীঘ্র মদাইয়া যায় না। উড়িয়া দেশে রুষকগণ রসে কলিচ্ণ মিপ্রিত করে কটে, কিন্তু তাহা এত অতিরিক্ত হইয়া পড়ে যে, গুড় দেখিতে অত্যক্ত কাল হয়। উত্তাপকালীন ২০ বার ছপ্নেক জল রস্তে দিলে ইহার ময়লা গাদের সহিত উঠিয়া যায়। বেহার প্রদেশের কোন কোন হলে, লিচরা ফলের আঠা অথবা ইহার পাতার রস গুড় কিয়া চিনির রসের সহিত মিপ্রিত করা

⁽১) বালফিউরাস এসিডের পরিবর্তে ক্লারিক এসিছ বাবহার ক্রা বাইতে পারে।

হয়। ইহাতেও বেশ গাদ উঠিয়া থাকে। অনেক স্থানে চাষীগণ গুড় প্রস্তুত করিবার সময়ে গাদ কাটে ন।। গাদের সহিত অতি সামান্ত গুড়ই নষ্ট হয়, কিন্তু অন্তদিকে, এই অপরিষ্ণারের জন্ত যে মূল্য নিতান্ত কম হয়, দে বিষয়ে তাহার। চিন্তঃ করে ন।।

চিনি প্রশ্বত করিতে হইলে, গুড় জলে দ্রব করিয়া রসে পরিণত করিতে হয়। তৎপরে ইহাকে করলা* চূর্ণের ভিতর দিয়া ফিল্টার্ করিয়া লইবে। ইহাতে চিনির বর্ণ অতিশয় উজ্জল হইবে। কেহ কেহ সাল্ফার্-ডাই-অক্সাইড ্ছারাই রসের বর্ণ নপ্ত করিয়া থাকেন। তাহার পর এই রস "ভাাকুয়াম্" কড়াতে গাঢ় হওয়া পর্যান্ত উত্তাপ দিতে হয়। এই কড়াতে অল্প উত্তাপেই রস গাঁঢ় হইতে পারে। স্কতরাং রসের কোন অংশই অধিক উত্তাপে কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হয় না। এই প্রণালীমত প্রস্তুত চিনি অতিশয় শুল্ল বড় বড় দানা-বিশিষ্ট হইয়া থাকে। "ভ্যাকুয়াম্" কড়া ব্যবহার ব্যতীত কথনও চিনি এইরপ শুল্ল কিয়া মোটা দানাযুক্ত হইতে পারে না।

ইক্ষুচিনি জলে মিশ্রিত কঁরিয়া কিঞ্চিং এসিড-জাবণ সহযোগে উত্তাপ দিলে, ইহা† ফল্ফিনিরূপে পরিবর্ত্তিত হয়।

সূত্রে, (অঙ্গার ৬, হাইড্রোজেন ১০, অক্সিজেন ৫)।—স্ত্র বারা উদ্ভিদ দেহ গঠিত হয়। কাপাস তুলা বিশুদ্ধ স্ত্র। কষ্টিক পটাস কিষা কষ্টিক সোডার ক্ষীণ দ্রাবণ ইহাকে দ্রব করিতে পারে না। কোন

[#] উত্তিজ্ঞ কয়লা অপেকা জান্তব কয়লার অসারীয় পদার্থের বর্ণ ৰষ্ট করিবার গুণ অধিক : এই জন্ম সাধারণতঃ জান্তব কয়লাই ব্যবস্থাত ইইয়া থাকে ৷

ক্ষুত্ৰ বা নোডা ঘাৰা বনের জন্তর দুরীভূত না করিয়া গুড় প্রস্তুত করিলে ইহার ইকু টিলিও কলচিনি (নাব) হইয়া বার ।

এসিডের ক্ষীণ দ্রাবণের সহিত মিশ্রিত করিয়া উত্তাপ দিলে ইহা দ্রব হইয়া যার।

গাম ব। আঠা (অঙ্গার ৫, হাইড্রোজেন ৮, অক্সিজেন ৪)।--সকল উদ্ভিদ দেহেই গাম দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা স্থতের সহিত মিলিত হইয়া বৃক্ষদেহ স্থূৰ্ঢ় করে। কৃষ্টিক সোডাবা কৃষ্টিক পটাসের দ্রাবণ এবং স্থরাতে ইহ। দ্রব হয়।

रिजन, प्राज, हर्दित।—रेजन, प्रज ଓ हर्षि अकहे श्राकारतत পদার্থ। মিসারিণ (কার্কান ৩, হাইড্রোজেন ৮, অক্সিজেন ৩) নানারূপ অঙ্গারীয় এসিডের সহিত বিভিন্ন পরিমাণে সম্মিলিত হইয়৷ এই সকল পদার্থ উৎপন্ন করে। সর্বপ-তৈলে গ্লিসারিণ পদার্থ নাই; তৎপরিবর্ত্তে ইহাতে নাইট্রোজেন্ ও সাল্ফার্ প্রাপ্ত হওয়। যায়। থাদ্যের জন্য সর্বপ তৈল সর্কোৎকৃষ্ট। তৈল সাধারণতঃ বাজে প্রাপ্ত হওয়া যায়। জল কিন্তা কোন এসিডে ইহার। গণিত হয় ন।। স্থরায় ইহাদের কতক অংশ দ্রবীভূত হর। ইহার। ক্ষার-জলের সহিত মিশ্রিত হইতে পারে।

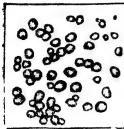
সুরা, (অঙ্গার ২, হাইড্রোজেন, ৬, অক্সিজেন ১)।—আমাদের দেশে চাউল ও গুড় পচাইয়া * স্থরা প্রস্তুত হয়। কিও ইহা অতিশয় নিরুষ্ট। বেহার প্রদেশে । মহুরা ফুল হইতে ইহার অপেক। উত্তম স্থর। প্রস্তুত হইয়। থাকে। বিলাতে নিম্মলিখিত প্রকারে স্থর। প্রস্তুত হয়।

যব প্রথমতঃ জলে সিক্ত করিয়া স্তপাকারে রাখা হয়। যথন অন্ধুরিত হয়, তথন ইহা উদ্ভাপ দ্বিয়া উচ্চ করিয়া লওমা হয়।

^{*} এই পচন কাজে "ইট্" ৰাষ্ট্ৰীত আরো অক্তান্ত উদ্ভিদণু ৰাষ্ট্ৰ সহিত আবেশ कतिता श्रदात अलकं ७९ दिनष्ट कतिया शाटक। बायूब উद्धिनपू बादा, दिरनस প্রয়েজনের নিমিত্ত, কোন পচন ক্রিয়া উদ্ভানরণে সমাধা হয় ন।

তংপরে এক ভাগ যবের সহিত ২।৩ ভাগ গম, মকাই, চাউল প্রভৃতি
মিশ্রিত করিয়। পেষণ করা হয়। এই পেষিত চূর্ণ ছই একবার
গরম জলে চটকাইয়া ঐ জল ছাঁকিয়া লওয়া হয়। এখন ঐ জল
৪৯ ডিগ্রি তাপবিশিষ্ট স্থানে রাথিয়া দিয়া "ঈষ্ট" নামক উদ্ভিদণু সংযোগ
কর। হয়। এই উদ্ভিদণু ৫।৬ দিনের মধ্যে এই জলকে মদিরায়
পরিণত করে। ভাহার পর পরিক্রত করিয়া স্থরাকে পৃথক কর। হয়।

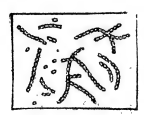
পোর্ট প্রাভৃতি স্কর। আঙ্কুর ফলের চিনি হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে।



ঈপ্ট উদ্ভিদণ্ ইক্ চিনিকে স্থরায় পরিণত করিতে পারে না। ইক্ষু চিনি হইতে স্থরা প্রস্তুত •করিতে হইলে পূর্ব্বিগতি প্রণাণী অনুদারে সালফিউরিক এদিড সংবোগে ইহা ফল চিনিতে পরিণত করিয়া লইতে হয়। অত্র স্থলে "ঈপ্ট" উদ্ভিদণুর প্রতিক্রতি

দেওয়া গেল।

ঞ্দিটিক্-এসিড্, (অঙ্গাধ ্ব, হাইড়োজেন ৬, অক্সিজেন ২)।--



বেরপ এক প্রকার উদ্ভিদণ্ ফলচিনিকে স্থরায় পরিণত করে, সেইরপ আর এক প্রকার উদ্ভিদণ্ স্থরাকে এসিড করিয়া থাকে। ইহার আরুতি পার্মস্থ চিত্রে দেওরা ইইল। এই এসিডকে এসিটিক এসিড বলে। ভিনিগারও এসিটিক

এসিড। ইহাতে শতকরা ৪।৫ ভাগ বিশুদ্ধ এসিড প্রাপ্ত হওর। যায়; স্বাদিষ্ট ভাল। ইতি পূর্বে কথিত হইয়াছে যে, বিলাতে (ইউরোপে) শেতসার হইতে সাধারণতঃ ভিনিগার প্রস্তুত হয়। তাংবার খেঁতদারকে প্রথমতঃ ফলচিনিতে পরিণত করিয়া, উহার দারা স্থরা প্রস্তুত করিয়া থাকে। ইহাতে এদিটিক্ এদিড্ উদ্ভিদণু যোগ করিলে ভিনিগার প্রস্তুত হয়।

আমাদের দেশে ইক্ষুরস পচাইয়া শের্ক। (ভিনিগার) প্রস্তুত হয়।
কিন্তু আমাদের দেশী শের্কা উত্তম নহে। স্থলত মৃল্যের স্থরা দারা
উত্তম তিনিগার প্রস্তুত ইইতে পারে। তিনিগার প্রস্তুত করা আমাদের
দেশে একটি লাভজনক ব্যবসা ইইতে পারে। শের্কা (আড়ক) প্রস্তুত
করা অতি সহজ। ইক্ষুরস মৃংপাত্রে রাথিয়া এক থণ্ড কাপড়
দ্বারা মুখ বান্ধিয়া ২০।২৫ দিন রোদ্রে রাথিতে হয়। তৎপরে অন্ধন্ধার
বিশিষ্ট কোন শীতল ঘরে হই বা তিন মাস রাথিয়া দিলেই আয় স্বাদ্যুক্ত
শের্কায় প্রস্তুত হয়। ইক্ষু-রন অগ্নি-তাপে কিঞ্চিৎ মারিয়া পুর্বেষাক্ত
প্রক্রিয়ায়্যায়া শের্কা প্রস্তুত করা যায়। হিন্দুছানে শের্কা দ্বারা
নানারূপ মুখরুতিকর স্বস্বাত্ব আচার প্রস্তুত ইয়া থাকে। পেটের
অস্ত্র্যুত্ব প্রমার্কালার প্রস্তুত করা বারা। আক্ষেপের বিষয় যে
বাঙ্গালা দেশে ইহার কোন ব্যবহার নাই।

পূর্ববঙ্গে মুসলমানগণ ভাত পঁচাইয়া এক রকম নিরুষ্ট ভিনিগার প্রস্তুত করিয়া থাকে, গ্রাহা সাধারণতঃ "কাঁজীর জল" নামে পরিচিত। কাঁজীর জল অনেক ঔষধে ব্যবস্থাত হয়।

সাইট্রিক এসিড , (অঙ্গার ৬, হাইড্রোজেন ৮, অক্সিজেন ৭)।—সাইট্রিক এসিড বিমুক্ত অবস্থায় অনেক রকম ফলে প্রাপ্ত হওয়। বার। কাগজী, পাতি, কমলা প্রভৃতি লেবুতে একমাত্র সাইট্রিক

ন ইক্ত বেজুর প্রস্থৃতি রনে অভাবতঃ কিঞ্চিৎ অসারীয় এসিড্ মিলিত থাকে। এই এসিড্ ছারা ইক্চিনি ফল চিনিতে পারণত হয়। তৎপরে ইউ উদ্ভিদণু এই রসকে স্বায় (ভাড়িতে) পরিবর্তিও করে। নামুন্তনত্ব অভ্য এক প্রকার উভিদণু ইহাকে পুনরার এসিটিক এসিড রূপে পরিবর্তন করিয়া থাকে।

এসিডই বর্ত্তমান থাকে। অক্সান্ত কলে সাধারণতঃ ইহা অন্যান্য এসিডের সহিত মিশ্রিত ভাবে অব্স্থান করে। সাইট্রিক এসিড নিম্নলিখিত উপারে বিশুদ্ধ করা যাইতে পারে। উপরোক্ত লেবুর রদের সহিত চা-থড়ি চূর্ব, অল্লে অলে, বুদ্বুদ উঠা পর্যান্ত, মিশ্রিত করিয়া, ৫।৭ ঘণ্ট। রাখিয়া দিতে হয়। তংপরে উত্তাপ দারা উহা ফুটাইয়া নইবে । এসিড চা-খড়িস্থ চণের সহিত সংমিশ্রিত হইয়া যৌগিকাকার ধারণ করে। পরে ঐ "বৌগিককে" ছ**াঁ**কিয়া লইতে ইয় ' এখন ক্রমে ক্রমে সালফিউরিক এসিড দারা ইহাকে দ্রুব করিবে। সালফিউরিক এসিড মিশ্রিত করিবার সময় উহাকে ভালরূপে নাড়িতে হয় এবং কিছু কিছু জল মিশাইতে হয়। সালফিউরিক এসিড ঐ যৌগিকের চুণের সহিত মিলিত হওয়ায়, সাইট্রিক এসিড বিমুক্ত হইয়া পড়ে। এই বিমুক্ত এসিডকে ছাঁকিয়া লইয়া অগ্নি উত্তাপে গাঢ় করিতে হয়। এই গাঢ় এসিডকে শীতল করিবার সময় সর্বদা নাড়িতে হয়। শীতুল হইলে এই এমিড দানা বান্ধিয়া থাকে। তাহার পর এই দানা ছাকিয়া নইলে সাইট্রিক এসিড পাওয়া যার। যদি বিশুদ্ধ করিতে হয়, তবে পুনরায় ইহাকে জলে মিশ্রিত করিয়া জান্তব-করলা-চুর্ণের মধ্য দিয়া ছাঁকিয়া লইবে। এবং ইহাঁকে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে উত্তাপ দারা, গাঢ় করিবে। দান। বান্ধিলে, পৃথক করিয়া নইলেই বিশুদ্ধ সাইট্রিক এসিড প্রাপ্ত হওয়। যায়।

ল্যাক্টিক্-এপিড ু (অঙ্গার ৩, হাইড্রোজেন ৬, অঝিজেন ৩) —



একরপ উদ্ধিদণু হ্রম চিনিকে বিরুত করিয়া
ল্যাকটিক এসিড উৎপন্ন করে। এই
এসিডই হ্রমকে দ্বি করিয়া পাকে। ক্ষুত্র
স্থলে ইংার প্রতিক্ষতি দেওয়া হইল।

অগ জীলিক্-এসিড্, (অঙ্গার ২, হাইড্রোজেন ২, অক্সিজেন ৪)।—নোড়ফল, কামরাঙ্গা, আম্বলী শাক, (আমরুল শাক), চুক। পালম প্রভৃতিতে ইহ। চূণের সহিত বৌগিকাকারে অবস্থিত। বিশুদ্ধ অগ্জালিক এসিড বিষাক্ত। কাপড়ে কালী লাগিলে অগজালিক এসিড মিশ্রিত জল দার। ইহা উঠান যায়।

টার্টারিক্-এসিড্, (অন্বার ৪, হাইড্রোজেন ৬, অক্সিজেন ৬)। —অনেক ফলে টার্টারিক এসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়। অন্যান্য ফল অপেকা কাঁচ। আঙ্গুরে ইহা অধিক পরিমাণে প্রাপ্তবা।

ট্যানিক্-এসিড , (অঙ্গার ১৪, হাইড্রোজেন ১০, অক্সিজেন ৯)।—হরিত্রকি, কাঁচ:-স্থপারি, টেরিফল, বাবুল ও মাদার গাছের ছাল প্রভৃতিতে এই এসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়। ট্যানিক এসিড চামড়া পাকাইতে এবং নানারপ ঔষধে ব্যবজত হয়। ইহা দস্ত রোগের একটি ভাল ঔষধ। ইহার স্থাবণের সহিত ফেরিক-ক্লোরাইড মিলিত করিলে উত্তম ইংরাজী কালী প্রস্তুত হয়।

ফর্ম্মিক্-এপিড়, (অঙ্গার ১, হাইড্রোজেন ২, অক্সিজেন ২) ---এই এসিড লাগ পিপীলিক। ও বিছুটী গাছে দৃষ্ট হয়। লাল পিপীলিক। পরিক্রত করিয়া এই এসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়।

অঙ্গার, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন দংযুক্ত যৌগিক পদার্থ।

প্রোটিড্ বা এল বুমিনরেড্।—মলার, হাইড্রাজেন, অক্সিজেনের সহিত নাইট্রোক্সেন ও কিঞ্চিৎ গন্ধক মিলিত হইয়া প্রোটিড্ নামক পদাৰ্থ উদ্ভিদ দেহে প্ৰস্তুত হয়। ইহার গঠন প্রণালী এমন ছরহ যে, তাছা এখন পর্যান্ত কেইই নির্দিষ্টরূপে নির্দারণ ক্রিতে পারেন নাই। প্রোটিডে প্রায় শতকরা ১৬ ভাগ নাইট্রোজেন থাকে। প্রোটিডের গঠন সর্বাদা একরপ নহে। কোন প্রকার প্রোটিডে কিঞ্ছিৎ ফক্ষরাসও থাকে। প্রোটিড দেখিতে ডিম্বের শুভ পদার্থের ন্যায়। ইহা ক্ষার অথবা এসিড জাবণ দ্বারা জব ইইয়া থাকে; কোন কোন প্রোটিড জলেও জব হয়।

প্রোটপ্লাজম্।—উপরোক্ত ছয় প্রকার পদার্থ এবং পোটাদিরাম্, ম্যামেসিরাম্ ও ক্যালসিরাম্ সংমিশ্রিত হইরা প্রোটপ্লাজম
নামক যৌগিক পদার্থের উৎপত্তি হয়। প্রোটপ্লাজম্ই প্রোটিড প্রস্তুত
করে, এবং ইহাই প্রোটিড্ হইতে পুনরার নৃতন প্রোটপ্লাজম্ উৎপন্ন
করিরা থাকে। ইহার গঠন প্রণালী গ্রোটিডের গঠন অপেক্ষা আরও
জটিল। ইহা জস্তু ও উদ্ভিদের প্রাণ বলা যাইতে পারে। জন্ত ও
উদ্ভিদের মৃত্যু হইলেই ইহা বিনষ্ট হয়।, প্রোটপ্লাজম স্থাসিক সাভেদানার
ন্যায় বর্ণ বিশিষ্ট ও কোমল। ইহা জন্ত কিয়া উদ্ভিদকোষে দৃই হয়। এই
প্রোটপ্লাজমই নানা উপায়ে এই সকল কোষ প্রস্তুত করে। এই কোষবৃদ্ধির সহিতই জন্ত এবং উদ্ভিদগণ্য বৃদ্ধিত ও হাইপুট্ট হইয়। থাকে।

অষ্টম অধ্যায়।

- - 6--

মনুষ্যদিগের আহার্য্য দ্রব্য।

আমাদের আহার্যা বস্তুর মধ্যে আবশুকীর চারি প্রকার পদার্থ থাকে;
যথা,—শ্বেতসার, শর্করা, তৈল এবং প্রোটিড। প্রথমৌক তিন প্রকার
থান্য আমাদের শরীরের উষ্ণত। রক্ষা করে, এবং প্রোটিড দারা মাংস
প্রভৃতি সার অংশ প্রস্তুত হয়। স্কুর্তাং প্রোটিড সর্কাপেক্ষা মূল্যবান
থান্য। প্রত্যেক বয়োপ্রাপ্ত মন্ত্রের প্রত্যহ ১০ তোলা প্রোটিড ভুক্ত
স্তব্যের সহিত গ্রহণ কর। আবশুক । "ঘতে বৃদ্ধি বল" এই উক্তি সম্পূণ
স্ত্য নক্ষেন্ন ইহার বল বৃদ্ধি করিবার শক্তি নাই; তবে ইহা শরীরের
উত্তাপ ও আভাস্তরীণ ঘল প্রদান করিয়া থাকে।

শ্রোজনাধিক তৈলময় পদার্থ মঞ্চিত হইয়া দেহ পৃষ্টি করে;
এবং এই তৈলময় পদার্থ অন্নাভাব ও পীড়ার সময় দেহ রক্ষার জন্য
সাহায়্য করে। কিন্তু, অধিক মাত্রায় তৈলময় পদার্থ ভক্ষণ করিলে দেহ
এমন অসাধারণ স্থূল হইয়া পড়ে য়ে, ঐ ব্যক্তি আর কথনও শ্রান্তিজনক কর্মা করিতে পারে না। সাধারণতঃ পরিশ্রমী ব্যক্তিগণ ভূক্ত
শ্রব্যের সহিত দৈনিক ৯ তোলা তৈলময় পদার্থ এবং ৪০ তোলা
শ্বেতসার ও ধর্করা গ্রহণ করিতে পারেন। পরিশ্রমহীন ব্যক্তির
পক্ষে এই থাদ্যের এক-ভৃতীয়াংশ মাত্র আবশ্রুক হয়।

আমাদের আহার্য্য বস্তু সকলের মধ্যে নিম্নিনিথিত প্রিয়াণে প্রোটিড্ এথাপ্ত্রন্ধা যায়:---

_					······································	-
	গমে শতব	দ্রা	<i>></i> −− <i>></i> ₹	হয়ে শতকরা	•••	9 × 8
	যবে	• • •	Ъ	ডিম্বে	• • •	50
	यहेरब्र	•••	Ъ	মৎস্যে		520
	চাউলে		٩	মাংদে	•••	>8->6
	ভূটায়		۵.	আনুতে	•••	ર
	ज् यादत	•••	ь	সাধারণ তরব	দারীতে	>
	ভাইলে		>७ ≥8	कटन	• • •	. 5

ভাইলে সর্বাপেক। অধিক প্রোটিড্ প্রাপ্ত হওয় যায়; কিন্তু সবল ব্যক্তিও ইহার এক-তৃতীয়াংশের অধিক প্রোটিড্ জীর্ম করিতে সক্ষম হয় না। কোন কোন পাশ্চাত্য বিজ্ঞ ব্যক্তির অভিমত এই যে, ডাইল বার ঘণ্টা সিদ্ধ করিলে ইহার অধিকাংশ প্রোটিড্ জীর্মনীয় হইতে পারে। কিন্তু এই ব্যবস্থা সাধারণ লোকের পক্ষে যোগ্য হইবে না। আমরা আন্ত ডাইলের পরিবর্ত্তে চূর্ণীক্ষত ডাইল রন্ধন করিতে পরামর্শ দিতে পারি। ইহা হইতে অপেক্ষাকৃত 'অধিক পরিমাণ' জীর্মনীয় প্রোটিড্ প্রাপ্ত 'হওয়৷ ষাইবে বলিয়া আমাদের বিখাস।

কেবল জীর্ম নীয় প্রোটিডের পরিমাণ অনুসারে থাদ্যের মূল্য নিরূপণ করা বার না। স্থাদ ও ফুগন্ধ দারাও মূল্যের তারতম্য হইয়া থাকে। স্থাত্ব ও স্ফান্ধী থাদ্য দারা স্বাস্থ্য লাভ হয়।

আমাদের খাদ্য দ্রব্যের ছইটা অত্যাবশুকীয় তালিক। নিমে প্রদত্ত হল। প্রথম তালিকাটী আমেরিকার বৃক্তরাজ্যের ক্ষবিবিভাগ দার। প্রকাশিত অনেক পৃত্তিক। হইতে সক্ষলিত ইইরাছে। অপরটা,ভারত-গ্রন্থেন্ট-ক্ষবিবিভাগের রাসায়নিক-পরীক্ষক লেদার সাহেবের রিপোর্ট হইতে প্রস্তুক্ত ক্রনা হইয়াছে। এই তালিকাছয়ে বিভিন্ন খাত্তমবোর বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ প্রদত্ত হইল।

	. •
অধাায	1

थाना खवा-विदल्लयः।

L.A

			A ST	11-14	1-14C	थाना-मुवा-विद्शायन्विभिष्ठे क्षथम जालिका	A STATE OF THE STA	প্ৰথম	गिलिक	_ _				•	_
			e His	क्र	म्	्वाकिल्	्रञ्बभ	ৈতলময় অংশ	ৰেতসার ও শৰ্করা	স ব	ю	Fr on	*	সম 🚳	AANA D
	वीम् जन		(A) (A)	(4) (8) (4) (8)	भूर्व अर्थ	क्रीस नीय भूष भ	म जू	期 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(金) (金) (金)	खीध नीय अःम (क)	अ हो ज	जीत्र नीय खर्म (प)	(4)	€	l
र्गत्मन्न व्यक्ति	•:	.:	:	8.55	4.92	e .	R.	ķ	R. C.	9.66	:		:	9	,
क्रीय कारी	į	:	:		'n.	<u>.</u>	. A	5.	φ •	R O F	;	,	:	ć. 6.	पान्
क्रहेरद्व कांहे।	:		:		, <u>Ş</u>	×.8.	?		N	R 80 39	?	\$.8	:	9.9	व्य प्रा
माडिया	•	:	:	5.4.6	;	ja ja	•	?	e R	8.66	•	?	:	8 4	1465
कांश नित्र	;	:	•	•	ç.,	:	?	:	ig .a	:	•	:	:	:	44
100 100		:	*	:	?	5	?	c	••	?	ŗ	•	:	ů,	
वाका कांभ	,· •	:	×	9. %	Ŗ	7	:	'n	٠, ب	es es	4	•	:	÷	
काम क्या माना	ų:	:	:	8	ŝ.		2.5	:	e .	:	•	:	:	:.	
Name of the last	;	÷	*	2	•	:	•	;	-D)	;	œ.	:	:	:	
45 E	:	:	*.	e.46	99		?	:	è	:	÷	:	:	:	₽0
and the standard and the		-	-		-			*		The state of the last					

(等) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金	,	6	<u>8</u>	900	्यक्ति	19) 62	S P S	े उत्रम्भ या या	A P	्ष्रक्रमाय ७ मर्कन्ना	les.	(4) (4)	ন	अय	₩8
9.86 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0	सीम् ज्या		<u>.</u>	* 6	24 2 1 2 1 (PE)	क्षी के जी हैं	田 司 温	क्रीड नीय ख॰ भ (थ)		श्री व अभि		3) i s	(e)	€	
9.86 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0	मिटबन के हैंग	:	ţ	3.00	2	1	4	3	,n (9	J)	;		-
9.86 9.86	10 to			æ	m		•	•	. 25		R O				খা
	क्छांडे कुँडी (त्वीमा कडिन)			•	•				/t) /		;				ন্য-জ
	रबर्गीत करिया	:	-	ż	, 8 6		oo	•	هد ۳	_	9				वा-रि
	निनाठी बाल्		°	4) (+ 4)	4	₩	^	^.	95	>8.	ь	Ŋ	-	3) 1)	লেৰ
8.	• :	:	e dy	c 00	00 21	0	(ئ	v	R		R	÷		4.54	91
6. 8. 007 887 77 77 6. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	विद्यांजी त्व छन	:		6 8	ė.	•	ço	œ ·	л 9			œ	-		_
6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6	म्बिशंभ		•	6.79	ŗ		^	:	9		3)	٠		•	
6. 8. • 67. 887. 17. 67. 4. • • 9. 96	करियंत कल	:	9	6 6 3)	?	•	•	•	» ,,		9	ŗ		>	•
6. 8. • 67. 887. 17. 67. R. •.7. •.49 96			9	, de	÷	4	00	- ss	6 60 71	R ?	3)	٠		>8.€	[4
			0	·	<i>:</i> ,	ŗ	^	^	80 /1	90	°°	ņ		9.00	प्रहेम

	67	জলীয়	জু জু	প্রোটিড	रञ्जभ	তেলময় অংশ	्ष डमात्र भक्त	শেতসার ও শর্করা	Ð	F *	' *	अवह	অধ্যা
ACTIVITY THAT	di di	a. ai	e k	STR The	क्र	जीस नीय	, <u>a</u> ,	क्रीम नी	ूं क	कील नीय			
4	((e)	F	10	म्	Dien.	P	a in	म	N. S	(4)	€	.
	`		(\$	€	(4)	€	(4)	€	(4)	F 3			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.79	•	:		:	2	:	œ	:	;	:	
100		80 60 80	3	9	?	?	9.4	5	95	?	:	As	ধা
		9.59	ņ	:	•	- : '	or n/	:	?	:	:	:	रा-ख
		, Å	R	:	÷.	• :		:	, ,	:	;	;	ব্য-বি
भावित्कत (मातात्र महिन)	4.	÷.	R N	:	e .		9	:	ŗ.	:	:	:	লেষ
नामिक्षा (थाना छाजान)	:	ģ	9		8.5	:	÷.^	:	9	:	:	i	1 1
	3.8%	e 9	*.ec	:	, e	:	4	:		:	:	:	
										•		:	
1114-610	8.4.	63.5	26.3	:	8.8	:	:	:	÷	:	:	:	
	33	9.7.8	9.77	:	3.82	:	÷	:	•	:		i	
Cubito	•	83.	0.00		2.4	;	:	:	•	:	:	î	re

			anta	8 H 8	. ध	त्याहिक	(3)	टिटनम्भ करण	পেতসার ও শর্করা	ात थ	, , ,	1	F	मम्	50
	afer and	A. P		1 8	1	明 明	*	明日司		क्रीन नीड़	1 .	अर्ग भीत्र सरम	P	(,
		•		·	F (F)	ઈ	•	₽	(4)	€	(+)	€			
### ### ### ### ### ### #### #### ######		:	/E	R 9	4.95	:	R 39	:	•:	:	÷	:	*	· :	. '
	عُمْمُ الْمِهِ مِالِقًا	٠ :	8.65	6.73	R.	:	9	:	:	;	R	:	:	:	. খা
	414	:	A.	ъ ж ж		:	R	:	:	:		:	:	:	रा-ज
	- THE	:	1.36.	;		:	9	:• :•	:	:	ţ	:	:	:	ग-ि
		:	, ,	% . R	9.85	:	7.67	:	:	:	•	:	:	:	वंदन य
######################################	CARRYS	•		3.73	4	:	4	· :	:	:	ř	:	:	:	91
**** **** **** **** **** **** ****	414	:			. 5.	:	*. R	:	:	:	•	:	:	:	
###	Tar	:	**	<i>n</i> ′	· .	:	-80 -in	:	:	:	4.	s :,	Ξ,	:	•
	**	:	2	64.5	8.95	:	**	:	:	:	÷	:	:	:	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	55		9.9%	***	e.37	:	:	:	÷	:	:	:	L
	नान्।	:	76.5	89.5	2	:	9	:	:	:	ŗ	:	:		बहेग

* कीश नीय जाल निजाशिত হয় नहि।

P	क्रमात्र	क नी प्र	•ুল	्याहिक	्डब	তেলময় অংশ	S **	म् म् म्		r e	1	71
	(a)	ले. ले	, to 1	कीन नहीं	999	जीन नीष्ठ		जीन नीय		कीन नीड़		
	6	®	To be	福 6	माल	<u>e</u>	1	alea alea	F A	in the	ख्रां (क)	8
-			(*	<u>چ</u>	(4)	€	(g)	€	F	€		
	.	80		:	9.6		:	:	<i>.</i>	:		:
	6.79	•	R		•		?	:	Ą.	:	:	:
	8.2	.,,	R.	.:	**		• •	:	>,¢	:	:	:
	9.66	8.50	**	.:	~	:	:	:	?	:	:	:
:	7.5		60	:	9 . r	:	;	:	R •	:	Ξı	:
	:		6.6	:	6 0	:	٠.٥	:		:	:	:
:	. : ,	:	÷	:	۰.۵4	:	:	:	ŝ	:	:	:
				•	Contro	পোটাসিয়াম ক্লোরাইড	विश्वि		:		:	.>88
	*,	:	:	94		দোতিগাম কোৱাইড	爾西		:		:	
7.	د د د	; ·	• :	**		त्मिडियाम कॉर्करनेड	राजाह		:		εξ. γ :	*8**
	•	:	:					NA NA	€8 == 83	गमह = sa (मांशाविष्ठः वांशी)	ी. स	(是)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	क्रमात्र	कनीय	মূ	্ৰাটিড	िउनम	তৈলম্ম জংশ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	শ্বেতসার ও শর্করা	•	F	K	त्र मह
	11			446	क्रीन भीव		छी। भीष	4	क्रीन नीय	P.	कील नीय		
	,,	€ .		(4) E	3	(e)	E	(a) (b)	3 8	金 可	* *	6	€
10 To 1 11)	*	:	.8.	*	:	9.45		9.8		4.0	:	:	:
	:	**	?' 89	R. 97	:	5 5 9	:	8.	:	è	:	:	÷
Contract of the contract of th	:	:	ŝ	80	:		:	:	:	(p	:	:	:
	•	i	\$ \$	\$	ę.		:		:	ŗ	:	:	;
(405 th	,	:	:	*	. :	<u>,</u>	:		:	*	:	:	:

थामा-प्रवा-विदल्लयगविभिक २ग्र छानिक।।

শভের নাম	জল	ৈত্ৰ	প্রোটিড	ষেতসার ও ' শর্করা	স্ত	ক্রবন্ধর ভন্ম
হৰিয়া জোয়ার	9.9.	8.69	>5.88	90 00	.49	2.00
त्थम " भूग	9.94	0.67	22.44	92.68	2.25	2.20
मोधात्रंग "	>>.4>	3.28	4.99	₹२ .% %	১.৩৬	2.45
আফ্রিকার বই, কানপুরে উৎপন্ন	70.00	6.90	6.44	e9.96	25.60	3.5€
े अं २ ग्र	20.80	6.20	9369	er.95	১৯.১৽	>.88
माधात्रण (पनी यह	20.24	6.54	৬・৩৯	47.64	22.59	7.49
ধান্য বাদসাভোগ, মাল্রাজ	১২ -৮ ৭ *	2.02	9.09	\$8.0A	4.57	2.02
" ठनम्बह्त्युः प्रिमाञ्जन्तु	22.45	₹.5€	6.25	৬৬.৮৩	9.45	5.00
" রাজা আহ, আসাম	>5.25	3.96	9.05	89.85	٠٠٠	2.80
ठाउँक- तक्र पनीय देश्यक	>2.86	. >4	4.00	49.56	· ->>	***
বঙ্গদেশীয় হৈমন্তিক মোটা	วจึงวา	2-50	#·88	96-86	. 20	754
রাজা আহ আসাম	20.45	2.50	3.05	90.00	142	5*gB.
» সাদা নরম গম :	•					
मक्कानगर्भ	33/4W	3-4-	2-30	48.44	2-50	***
ছिंगा, शांनात्या	26 86	74.97ª	24.29	P6.48	2.67	9000
ছবিলা, পাুটিৰা *	3025	>-42	5	49.88	2.45	6.44
इथिता, गंगा	5000	>-98	>	****	是"由书	4.45
गांश मक शब-कार्यभूत	A-22	>4+	39.4	-	sie.	31#r#

শচ্ছের নাম		ভাল	তৈল	c থাটিড	খেতসার ও শর্করা	সূত্ৰ	জবণীর ভন্ন
লাল নরম গম:					-	1	
চাপাপুরী, দারভাঙ্গা		30.50	4.77	22.59	৬৬-৭৫	2.20	₹.•₽
कामानी, शांहेना		30 20	3.45	>>>	90.06	2.42	۶۰۰۶
জামালী, গয়া		20.8•	3.45	p.54	45.65	۵۰.۵۶	2.20
চাপাপুরী, গরা		>2.44	2.22	22.00	\$ c - c &	5.74	২.৩৬
জামালী, সিংহভূম		20.75	১•৬৬	20.00	42.52	٥٠٠٠.	7.28
লাল শব্ধ গম:							
गजाजनी, बाजमहन		70.45	7.29	۵۴۹	40.00	2.00	7.48
गनामनी, यानगर		>0.60	>.4.	22.66	45.64	5.05	7.9.
व्यक्ति, यानमञ्	***	>0.€5	₹.5 •	> • • • 6	66.46	2.%0	२-२७
খেরি, পাবনা		20.05	2.48	,5 <*9¢	\$9.68	2-99	خ٠٤٧
यद	•••	25.09	2.46	७-७२	42.66	8.70	2.62
वक्कां	•••	2.44	4.00	9.65	90.65	.46.	2.90
त्कार्ता	•••	P***	9.96	6.27	90.00	4.84	>.⊘8
कार्थम	•••	>0.05	৪-৩২	20.88	66.59	6.92	5.7.
नामा	•••	9.42	8.02	91.6	49.60	9788	319+
Sheet	***	***	8167	b 8	42,50	9 1134,	5.20
171	***	24.44	>-44	A.8.	43.00	2*22	2.100
, ,		1					

•	ভের নাম	l	জল	ভৈল	গ্রোটিড	শেতসার ও শর্করা	স্ত্ৰ	জবণীর ভঙ্গ
ভূটা	•••	•••	20.6A	8.52	9.00	47.6%	7.80	>-96
অড়হর		•	20.70	2.08	29.60	42.04	6.42	9.60
বৃট	•••	•••	7.92	8.09	*>>->8	64.98	6.8 •	5.96
কুল্ভি	•••		৮.৮২	.8•	22.22	65.59	8.70	७.७२
খেদারি	•••		9;69	-93	28.98	64.92	8-२৮	۵۰۶۴
मञ्ज	••		۵۰.4	2.00	50.00	* ⊌ >> 38	२·8२	७ ∙€8
উরিদ			P 6 ' 6	ەد.	20.40	69,99	3.27	७.६७
মূপ		j	; • .ar	\$1.09	२५.५२	69.62	3.20	19.90
মটর			>	જહ•	۶۰۰۶۶	8e~¢&	8.84	२.६8
রাই সরিবা			৬৽৬য়	98.86	28.59	२ ७ ∙১⊁	¢• २ 8	8.59
মাধি সনিয়া ব	েলোটনি		9.02	৩৮.২৬	39.78	₹8.7•	¢.82	8.52
ষেতী সরিষা		`	9.23	83.65	۷۰۰۰۶	२२००८	8'89	<i>∞.</i> ≽ <i>e</i>
পোৰ্কানা	•••	٠	8*•9	8496	29.96	74.99	4.09	• 4.56
তিল			8.40	89.70	79.05	24.52	8.52	6.65
ওর গুজা			9·8b	39.75	79.07	78.62	>5.74	4.78
ভিসি	•••		6.2.	80.02	24.92	२७-५२	4.54	4.57
কুত্ম কুলের ব	रीख		७-२२	54.88	70.00	\$5.90	२१-७१	٤٠٥٠
নে ঢ়ি	•••		P.8A	80.20	28***	7 • • • • •	>>.6A	5.98

উপরোক্ত টেট্মেণ্ট্ দৃটে প্রতীতি হইবে বে, এক শ্রেণীর বিভিন্ন রক্ষমের শস্য বিভিন্ন গুণবিশিষ্টও হইতে পারে। সব চাউল কিরা

কাৰকী বৃটে আর ২১ ভাগ আেচিভ আও হওঁটা বার।

সব মটর ডাইল একরপ গুণবিশিষ্ট নহে। আসাম প্রদৈশের রাক্ষাআহ চাউল অন্যান্য চাউল অপেকা অধিক পরিমাণে প্রোটিড্ ধারণ
করে। এতদেশের সাধারণ লোক অধিক মৃল্য সরু চাউল আহার
করে না। রাক্ষা-আহর ন্যার মোটা চাউলই তাহাদের থাদ্য। অধিকস্ত
সরু চাউল শীব্র জীর্ম হর বলিরা, তাহার। ইহা গ্রহণ করিতে ইচ্ছুকও
হয় না। পক্ষান্তরে, কেত্রে মোটা ধান্যই অধিক পরিমাণে জন্মিরা
থাকে। রাক্ষা-আহ ধান্যের চাব বঙ্গদেশে বিস্তারিতরূপে প্রবর্ত্তণ
করা কর্ত্ব্য। এইরূপ ভিন্ন ভিন্ন রক্ষের গম, জোরার প্রভৃতির
মধ্যেও তারতম্য স্থাতে।

বিভিন্ন প্রকার খান্ত দ্রব্যের উপাদানসকলের শতকরা কত অংশ জীর্ণনীয় তাহার একটি মোটামোটি হিসাব নিমন্তলে প্রদত্ত হইল :--

খাদ্য ক্রব্য ।			প্রোট্ড		তেলময় অংশ	শেতসার ও শর্ক:	
মৎস্য ও মাংস			۸	9	à e	- 1 25	
ডিম্ব			اه ۱	4	724	, ab	
খবা '	•••		(>	ء ا	36	فره ا	
চাউল, গম প্র	ছতি		•	e 1	*•	46	
ভাইল			٩	b	à.	وه ا	
বেত্ৰসার	•••	***	•		••	22	
শর্করা	:					24	
ভরকারী	•	,.,	* 64	• '	۵.	26	
क्स	•••	•••			# n	(3.	

নবম অধ্যায়।

কৃষিকর্মে নিয়োজিত পশুদিগের খাদ্য।

গো এবং মহিষ সাধারণতঃ আমাদের দেশে ক্লবিকর্মে নিরোজিও হইরা থাকে। ইউরোপ ও আমেরিকার প্রধাণতঃ ঘোড়া দার। কৃষিকর্ম সম্পন্ন হয়। এই সকল জন্তুর খাদ্য ত্রব্য একরূপ হওরা উচিত নয়। মহিষের পাকস্থলী অতি বৃহৎ, স্থতরাং তাহার খাদ্য এইরূপ হইবে বাহাতে তাহার পাকস্থলী পূর্ণ হইতে পারে। বোড়ার পাকস্থলী কুদ্ৰ, স্থতরাং ইহার থান্য স্বল্লায়তন বিশিষ্ট হওয়া আবশ্বক। তাহা বলিয়া, মহিষের থাদা অঁল পরিমাণে ঘোড়াকে দিলে চলিবে না। মহিব বৃহৎ পাকস্থূলী সাধারণ বাস বারা পূর্ণ করিয়া, উপস্কু পরিমাণে সার বস্তু গ্রহণ করিতে পারে, কিন্তু ঘোঁড়া তাহার কুদ্র পাকস্থলী ধারা তাহা পারে ন।; কাজেই, এই বাসের সার বস্তুতে ইহার দেহ হাইপুষ্ট থাকিতে পারে না। এই নিমিত্ত, খোড়ার খাদা স্বন্ন আরতনবিশিষ্ট এবং অধিক সার-ষুক্ত হওয়। আবশ্রক। যই, বুট ঘোড়ার উপযুক্ত খাদ্য; কিন্ত এইরূপ খাদ্য महिष किया वनमरक मिरन, जाशमिरगत जेमत शृर्डि इंहरव मा 🛊 जन्मन ইহার। অচিরে কোর্চ-কাঠিন্স রোগে আক্রাস্ত হইয়া পড়িবে। আবার, উদর পুরণ করিরা এই সকল সার্বাদ আহার গ্রহণ করিলে, ইহারা উদসুখনন রোগে আক্রান্ত হয়। বংস, হয়বতী গাভী এবং হয়বতী মহিনের খাদ্য কিছু অধিক সারবাদ হওরা প্রয়োজন ৷ আমরা ইতিপূর্বে भारतस्थात विन्ताहि त्यं, शाना खरगाव दशास्त्रि नर्जारमका सरिक সারবান উপাদান। ইহার পরিমাণ বে খাদ্যতে যত অধিক, সে খাদ্য, তত অধিক সারবান।

মহিষের থালো এক ভাগ প্রোটিড ১৫ ভাগ প্রোটিডহীন উপাদানের (বেডসার, শর্করা, হত্ত, * তৈল) সহিত মিশ্রিত হওয়া উচিৎ। এইরংগ, অঞ্চান্য কন্তর থালো নিম্নলিখিত পরিমাণে প্রোটিডের অমুপাত থাকা বাহনীয়:—

দোয়াল মহিষ-গাই	•••	5:5
মহিব বৎস	•••	ن : د
পরিশ্রমী বলদ	•••	2:20
দোরাল গাই	•	>:9 -3
গো বংস		>:¢
বোড়া	•••	5:55

কিঞ্চিত্রবিক ১২ মণ (১০০০ পাউগু) তারী জিড়ান বলদকে† দৈনিক শ্রোর কুড়ি তোলা জীর্ম নীয় প্রোটিড এবং তিন হইতে চারি দের্য জীর্ম-নীর প্রোটিডহীন থালা (খেতসার, শর্করা, হত্ত্ব ও তেল) প্রদান করা কর্মব্য গা পরিশ্রম-ক্লান্ত কন্দ্রদিগের প্রান্থ ইহার এক-ভৃতীয়াংশ পরিমাণে বৃদ্ধি করা আবশ্রক।

গক্ষর থান্য অপেকা মহিবেব থাভ সাধারণতঃ দেভগুণ হওয়া প্রক্রোজন।

[#] এক ভাগ তৈল বেডদার বা শর্করা কিবা ক্ষতের ২০০ ভাগের সমান।

[†] বাধৰ বলদ কোৰ আমের কাণ্য করে না, তখন ইয়াকে জিডান বলদ , এবং মধন কোন পাতী ছক দেব লা, কিবা গর্ভ ধারণ করে লা, তখন উয়াকে ঠাগা-গাই বলা স্থিতে পারে।

I MINCHE P. COTALI

ঠারা ও গর্ভবতী গাভীকে অধিক পৃষ্টিকর থান্য দেওরা বৃদ্ধিন সঙ্গত নহে। পৃষ্টিকর থান্যের মধ্যে অর্দ্ধনের থৈল অথবা কাপাস বীজ ও একদের ভূবীই যথেষ্ট।

প্রসবের সাত বা আটদিন পূর্ব্ব হইতে, গাভীকে এমন থান্ত দেওরা উচিত, যাহাতে ইহার কোঠন্ড জি থাকে। অর্জনের সিদ্ধ যব, এক পোরা গুড় ও অর্জ পোরা তৈল মিশ্রিত থান্ত দৈনিক একবার ব্যবহের। প্রসবাস্তর ছয় বা সাতদিন, গাভীকে শুক্ষ থান্ত, যথা,—ছই সের চাউলের কুড়া বা গমের ভূবী, থাইতে দেওয়া সর্ব্বাথা কর্ত্ববা। তৎপরে হ্য়-প্রাথা পর্যান্ত, ইহাকে নিম্নলিখিত তালিকামত আহার দিতে হইবে:—

থৈল, কাপাদ বীজ প্রভৃতি তৈলাক্ত খাদ্য ... > ু দের

দিদ্ধ কলাই ২ ,
গম, কলাইর ভূষী, * চাউলের কুড়া প্রভৃতি ... ৩ ,
লবণ অন্থান ১ ... ০ তোলা
উপযুক্ত পরিমাণে কাঁচা ঘাদ ও খড়।

মূল কথা, হ্থের শির্মাণ অনুসারে থাছ দ্রব্যের হাস বৃদ্ধির প্ররোজন হর। কিন্তু সরণ রাথা কর্ত্তব্য বে, উপবৃক্ত থাছ আছাবে গো-মহিব কথনও উপবৃক্ত পরিমাণে হয় দিতে পারে না। বে গ্রাই.. থাড সের হয় দের, তাহাকেই সাধারণতঃ উল্লিখিত তালিকা অনুসারে থাছ দেওবা বাইতে পারে। কিন্তু যে গাই হইতে এক্সের বিশা হই সের মাত্র হুল পাওবা বাহ, তাহাকে উল্লিখিত থাছ, অর্ক্তানের অধিক, ব্যবস্থা করা বাইতে পালে না। সাঁড্রের থাছও এইক্স পাক্তীর

চাউলের কুয়া বুব গরম বাল্য। ইয়া একটা বলর কিবা গাতীকে দৈবিক
 এক নেরের হিনাবে দেওয়া বাইতে পারে।

থান্তের অকুরূপ হওয়া উচিত। কারণ, অতিরিক্ত মাত্রায় তৈলাক্ত পদার্থ থাইলে, সাঁড় অতিশীল্প অকর্মণ্য হইয়া পড়ে।

পরীক। দারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, নিয়লিপিত পশুদিগের নিয়লিপিত হাবে বিভিন্ন থাছের প্রয়োজন। কিন্তু বলা বাহুলা যে, এতদেশীয় জন্তব পক্ষে এত স্পথিক মাত্রায় থাছ অনাবশ্যক . তাহা হইলেও ইহা হইতে থাছা নিয়পণেব আভাস পাওয়া যাইবে।

পণ্ডর নাম	শ্রোটিড 🔭	<u>তৈল</u>	অস্তান্ত প্রোটিড হীন খাদ্য
	-		1
	পাউত্ত :	পাউত্ত	পাউগু
দোয়াল গাড়ী	७ ६२	••99	39.40
পরিশ্রমী বলদ	9.46	2.2•	>6 48
মেৰ	٥٥.	• 66	29.6.
म्बर् (अहमा)	4.99	2.2.	38 & 1
नंत्राह	9-Se	· ">.>•	9e.5.
चवाक् (थारमान कना)	****	ર∙ર∙	23.4.

বে গাই সর্বপ-বৈধন থার তালার মাধন স্থাত্ হয়; কিন্ত তিসিব বৈধন থাইলে, মাধন অপেকাকৃত শক্ত হইয়। থাকে। কলাই এবং কাপাস-বীক ভুক্ত গাভী খুব শক্ত মাধন প্রদাস করিতে পারে।

ৰাছুরকে উপযুক্ত পরিমাণে হ্র থাইতে না বিলে, তদস্কণ, অভ কোন ৰাছ প্রবান করা ভ্রমণ কর্মনা। সিদ্ধ তিসি বাছুরের পক্ষে

क अस गाउँएवत्र क्षम 🖚 क्ष्मिस सर्वाद सर्वरमत ।

অহপরোগী থান্ত নহে। প্রকাহ প্রত্যেক বাছুরের প্রায় হই সের হয়ের প্রয়োজন। বিলাতে বাছুরকে স্থাধারণতঃ মাধনভোলা হ্র থাওয়ান হয়। তথায় বাছুরকে প্রায়ই গাভীর বাঁট হুইতে হব্ব টানিয়া পাইতে দেওয়া হয় ন।। বাছুরের নিমিত্ত বাঁটে ছগ্ধ রাখিলে, দিন দিন, ভুগ্ধের পরিমাণ হ্রাস হয়। এই জন্ত, বাঁট হইতে সকল ক্স্প্র দোহন করিয়া লইমা, পরে বাছুরকে আবশুক্ষত হ্র থাওয়ান হয়। তিন-চারি দিন চেষ্ট। कतित्वहे, वाष्ट्रत हुम्क निया इश्व थाहेरा निर्थ। क्थार्ड वाष्ट्रतत म्रथत নিকট আঙ্গুল ধরিলে, ইহা আঙ্গুল চুষিতে থাঙ্গিত্রে; তথন বৃদ্ধাঙ্গুলী মুখের মধ্যে দিয়া, অস্থাস্থ অঙ্গুলী পাত্রস্থিত হয়ে ডুবাইয়া ধরিতে তর। তংপরে বাছুর ক্রমে হ্রপ্পের নিক্ষটবর্ত্তী আঙ্গুল চাটিতে চাটিতে ইগ্ধ খাইতে আরম্ভ করিবে। এইরূপে, অল্লদিনের মধ্যে, বাছুর চুমুক দিয়া ছগ্ধ থাইতে শিথে। আমাদের দেশে, সাধারণতঃ, হগ্ধ দোহনের সময়, বাছুরের জন্ম হাঁটে রাথিয়া দেওরাঁ হয়; এবং প্রসবের পরে একুশ দিন পর্য্যস্ত, প্রায়ই গাভীকে দেখিন করা হয় না। ু এই দেশের গোপগণ কিন্ত ইহার অপুকারিতা সম্বন্ধে জ্ঞাত আছে। তাহারা ইহাও অবগত আছে, যে, গাভী প্রত্যহ একাধিকবাঁর দোহন করিলে ইহার হুগ্নের পরিমাণ বৃদ্ধি পার। প্রতিদিন প্রাত্তে এবং সাল্লাছে হল দোহন করা উটিত। এতদেশীর গোপগণ কদাচিৎ বাছুরকৈ যত্ন করিয়া থাকে। বাহীকা বাছুরের যত্ন করে না, তাহাদের ছারা কথনও গোজাতির উন্নতি সম্ভব হইতে পারে না।

প্রদাবের পরে, ছয় কিবা নাঁভানিক পরিছে, ছবে প্রোচিড। থিকা থাকে; ইহাকে গাঁকেলা করে। এই হয় গান বাজীত বাহুরের গর্ভমন বহিষ্ঠি হয় না। এই ছবের উপাধান নিজত তালিকার প্রকাশ কর বাইজেকে —

क्रम	শোটিড	তৈশ	नर्कन्न।	ভস্ম	সমষ্টি	প্রোটিড ও প্রোটিডহীন উপ - দানের অহুপাত
42.4	२० १	૭.€	5.8	2.4	\$00	১:২

ক্ষবিকর্মে নিয়োজিত অন্ধানিগের খাদ্য-দ্রব্য-বিশ্লেষণসম্বলিত একটা তালিকা নিয়ে প্রদন্ত হইল। ইহা ক্ষমি-রাসাধনিক লেদাব সাহেবেব রিপোর্ট হইতে সম্বৃত্তি হইরাছে।

গবাদি জন্তর খাদ্য-দ্রব্য-বিশ্লেষণবিশিষ্ট তালিকা।

थीला	, सम	হৈত্ৰ '	শ্ৰোটিড	শেতসার ও পর্করা	70	দ্রবণীয় ভশ্ম
খাস-কাচা জোরার	62.48		· ee	\$8.98	۰۰ در	 2.24
পাকা জোয়ার	49.05	•	•\\$	34.85	२२ १८	2.65
অক্টোবর মাসে কাটা জোরার	64.2.		9.20	> 46	26.05	3.59
মার্চ মাসে কাটা কোয়ার	69-49		5 68	>2.60	30 00	3 99
ওছ কোমার (গড)	>*.**	2 82	8.•7	85 b.	en .e	8.40
জোৱাৰ-ভূষা	A.92	2 86	' 	26.33	१ २७ वर	3 30
কাঁচ। বই যাস	. 20.42	•109	,98		दह ए	1 389
19th 4	> ***	45	6 50	84.78	२५ १४	600
वहातद वड .	2-64	>:>9	5	83 53	00.50	4 80
শৃক সাধায়ণ গাস, কৃষ	395	٠	2.68	Ke Ke	98 4F	২ ৬৭
\$151 	212.0		₹.84	88 Su	७३ १६	5 48

थीन।		अन	ভৈল	<i>শেটিড</i>	বেডসার ও শর্করা	স্ত্ৰ	ত্রবণীয় ভশ্ম
কাচা বৰ খাস	•	12.05	.84	÷.86	b 5•	P-48	4.78
9¥ ,		>	7.92	30.00	৩৬.১৬	₹ ₽. ₽8	>.88
ৰবের ভূবা	•••	32.04	7.02	4.47	~~.×	₹8.6₽	9.29
বাচা গম বাস ···		65.96	.8•	2.₽4	4.68	64	2.66
4 % ,, ,	,	>0.00	२.•४	a.a.	A>.58	50.07	9-58
গমের ভূবা	•••	p.42	٦٤.	0.07	99.29	QC.30	8.78
গমের ভূবী	•••	22.48	3.6.	20.5.	4P.85	P 85	8.49
কাচা ভূটা খাস · · ·		PP.95	ره.	2.70	8.44	a.>>	2.08
৬ জুটা খাস ···	•••	>	3.65	2.24	99.96	₹ . ₹ €	P-88
হৈমন্তিক সক্ষ ধানেশ্ব পড়		2.86	.>4	2.22	8 • • • 8	99.	6.50
,, ৰোটা ,,	•	2.62	2.56	2.26	80.09	0.48	6.02
চাউলের ক্ট ডা .	•••	A.52	P-07	6.45	98.5€	56.72	0.66
কাচা গিনি ঘাস .		69.89	.>8	₹.5€	79.63	9.50	2.58
y ,		70.00	২-৬৩	৬.২৩	86.39	5 0.0 9	4.5
বটা সরিমাগাছ	•••	44.70	.84	2.00	8.48	æ.78	5.62
*5×	•	20.00	9.00	24.00	036	२०'85	24.02
ণ ব'চা লুসার্ব · · ·	٠.	96.00	.9%	3.00	:2.6¢	. D. C.C	2.90
#5# ●. ·		>***	4.22	20.88	89.00	28.66	2 9.00
শত হলের ভূষ। 🕡		berte's	8.8.	>>>	88:41	>>・ギャラ	4.25
শটেয়া ,,		p-82	२.५१	3.94	80.55	28.47	5.95

ं चीना		জল	ভৈল	প্রোটড	খেতসার ও শর্করা	স্ত্ৰ	ক্তবনীয় ভন্ম
কুল্ভির ভূবা		6.40	२.७७	€.≤€ ()	82.46	58.03	\$. ¢8
विशासिक ,,		2.69	9.26	2.6.	88.52	29.94	8.94
केश्विदमंत्र ,,		>6.90	2.4.	22.29	39.78	29.02	8.94
मूरभंद " …		20.00	२.६५	20.00	800	28.99	20.00
मछेदबब ,,		P.64	७. • इ	20.48	85.60	50.22	2.6
কাৰ্পাস বীৰ		9.45	22.96	39.03	۵۶۰۶۵	29.02	3.6
च्डेन :—							
कीटनवानाटमञ्ज	•••	20.00	9.00	84.4.	50.70	4.6.	3.9
শুর্জ্বির		25.00	4.80	39.00	२२.७०	22.20	9.0
ভিলের	•••	>	20.40	٥٤٠8 ه	२७.२	4.,0	9.7
नाहित्कत्तव		4.45	20.60	30.6	88.64	25.84	8.4
अर्जिट्यंत्र			2.5	28.9	86.70	8.90	4.3

উল্লিখিত গ্রাদিজন্তর খাদ্য-দ্রব্যে, কোন উপাদানের শতকরা কত ভাগ জীর্নীয়, তাহার একটা তালিকা প্রপৃষ্ঠায় প্রদান বর্ষ হুইল:—

थाना-जवा	তৈলের জীর্ণনীয় অংশ	প্রোটিডের জীর্ণনীর অংশ	খেতসার ও লর্করার জীর্ণনীয় অংশ	স্তের জীর্ণনীয় অংশ
গম জাতীয় গাছের বীজ	re	90	re	8.
উহার খড		₹•	80	ee
चाम		¢	ა	4.
কডাই জাতীয় গাছেব বীজ	٧.	P6	90	٧.
উহরে খড		8¢	% •	8•
िश्रम	٠.۵	b.o.	Co	অনিশ্চিত

তৈল, খেতসার, শর্করা ও স্ত্র পদার্থেব জীর্মনীয় অংশকে প্রোটিডের জীর্মনীয় অংশ দারা ভাগ করিলে, ভাগফলকে প্রোটিডের অফুপাতু বলে। একভাগ তৈল, খেতসার কিয়া শর্করা কিয়া স্ত্রের ২০ ভাগের সমতুল্য শক্তিবিশিষ্ট; শ্বতরাং তৈলের জীর্মনীয় অংশকে ২ জারা প্রণন করিয়া লইতে হয়।

সাধারণ ছোলার ১৭·১ ভাগ প্রোটিড, ৪·৪ ভাগ তৈল, ৬৩ ভাগ সূত্র এবং ৫৭ ভাগ খেতসাব ও শর্করা আছে ; নিম্নলিখিত অঙ্ক স্বারা ইহাদের প্রোটিডের অনুপাত বাহির করা যাইতেছে:—

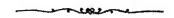
$$\frac{\left(24.5 \times \frac{24.4}{64}\right)}{\left(8.8 \times 5.0 \times \frac{24.4}{64}\right) + \left(8.0 \times \frac{24.4}{64}\right) + \left(6.4 \times \frac{24.4}{94}\right)} = 840$$

অর্থাৎ ছোলার > ভাগ প্রোটিড, ৪-০ ভাগ প্রোটিড্ছীন উপা-থানের সহিত নিজ্ঞিত হইয়া, অবস্থিতি করে।

CEIMI

1110 41	e D. Coul lines	, -10, 110	
নিমলিখিত খাদ্যক্রব্য	নিয়লিখিত	পরিমাণে	শ্রোটডের অমূপাত
शांदक :			
গ্ৰ	•••	•••	2: 9.8
গদের ভূবী			>: ૧ ·૭
গমের ভূষা	•••		5: 9· ·
यव	,	•••	5: 55
यह	•••	•••	>: >9
ভূ টা	•••	•••	>: >
চাউপ		••	>: २•
ধানের খড়	•••	•••	>: >••
জো নার	• • •	•••	>: > •
কোরার-ধড়	•••		>: 9€
জোরার-যাস	•••	•••	5: २•
ওক বাস	•••	•••	১: ২৩
हीमांवामाम-देश	1 1	•••	>: • **
श्वकित्र देशन		, .	>: >.5
তিলের বৈদ	•••	•	>: >:4
ভিনিন্ন খৈল	•••	•••	>: 5.0
কাৰ্শান বীজ	•••	***	>: 8

मन्य अशास।



সার।

সার কি ? গাছের থাদ্যস্থন্ধপ ন্ধনীতে যাহা যোগ করা যার, তাহাকে সার বলা যাইতে পারে। চলিত কথার, গাছের খাদ্যকেই সার বলে। সার প্রয়োগে ভূমির উর্করতা স্থায়ী বা বৃদ্ধি হইরা থাকে।

জন্তদিগের স্থায় বৃক্ষগণও আহার করিয়া থাকে শৈ অঙ্গার, নাইট্রোজন কন্দরাস, পোটাসিয়াম ও ক্যালসিয়াম ইহাদের প্রধান থালা। বৃক্ষগণ বায়বীয় অঙ্গার (কার্কণিক এসিড) বায়ু মগুল হইতে পত্র হারা গ্রহণ করিয়া থাকে। অস্তান্থ পদার্থের* জাবণ বৃক্ষগণ মূল হারা সংগ্রহ করে। স্থতরাং জল ব্যতীত বৃক্ষের শৈবোক্ত থালা-গ্রহণ একেবারে অসম্ভব। বন্দা বাহন্দা বে, বৃক্ষ-দেহ গঠনের নিমিন্তও জল একটি সর্ব্ধ প্রধান উপাদান। শাক স্বজীতে লাধারণতঃ শতকরা ৯০ ভাগই জল। প্রাচীন বৃক্ষেও অস্থান ৪০ ভাগ জল খাকে। অপর্যাপ্ত থালা, সম্ভেও জলাভাবে শস্ত মরিয়া যায়। অধিক্ত বন্ধার জলে ও অনেক ক্রার জলে বিত্তর সার-পদার্থ গলিত বা মিল্রিতরূপে অবস্থিতি, করে। বন্ধার হারা বে ভূমিতে পলি প্রাপ্ত হওয়া যায়, তথায় বিনা সারেও উত্তম ক্সল উৎপর্কশিহয়। ইতঃপূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে বে, বৃষ্টর জলেও ক্ষিকং পরিমাণে আ্যামনিয়া ও নাইট্রক এসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়।।

कुत्राक गात्रपुरू जनस्य त्रहात्र आत्राणं कात्रा-गायी वरण। नाष्ट्रनात्र

বৃক্ষণণ কিকিৎ অলার' অলারীর এনিক রাইকে বুল বারা, এবং কিকিৎ বারবীর ব্যাসবিদ্ধানের বারা এবং করিতে পারে।

এইরপ ক্রার জল ক্ষিক্রের নিমিত্ত ক্রয় বিক্রম হয়। ইহা খলা আবস্তুক যে, কোন কোন ক্রার জল, অতি অধিক মাত্রার, সোডিয়াম ও ম্যামেসিয়ামের লবণ ধারণ করে। ইহার প্রয়োগ দাবা শস্তেব আনিষ্টর হইতে পারে। পাটনার ইহাকে হর্দা-পানী বৃলে। তাত্র, দত্তা, পারদ প্রস্তুতি ধাতুর দ্রায়ণকুক্ত জল বিষাক্ত।

শ্ব-শসন প্রাথির নিমিত্ত বেলে-মৃত্তিকার শতকবা ১২।১৪ ভাগ ও এ টেল-মৃত্তিকার শতকবা ১৮।২০ ভাগ জল থাকা আবশ্রক। জলের পরিমাণ বেলে-মৃত্তিকার শতকরা ৮ এবং এটেল-মৃত্তিকার ১৪ ভাগ হইলেই পুনর্বার জলনেচনের প্রয়োজন হয়। এক বর্গফ্ট শুক্ষ মৃত্তিকা সোধা-পাঁচসের জল অর্থাৎ চুই ইঞ্চি রুটি প্রাপ্ত হইলে, বেলে মাটাব শতকরা ১০ ভাগ ও এটেল মাটার শতকরা ১০১ ভাগ জনেব পবিমাণ হইরা থাকে। ইহার কাবণ এই বে, এক ঘনকুট বেলে ও এটেল মৃত্তিকা গুজন কবিলে বথাক্রমে সাধারণত ১০৫ ও ৮০ পাউও হইরা থাকে। মৃত্তিকাব জলীর অংশের পবিমাণ নির্ণযের পরে, এক বিহা ক্রমীতে কথন কড জলের প্রয়োজন হম তাহা হিসাব কবিন। হাওয়া বাইত্তে, পারে। এই স্থলে প্রকাশ কবা উচিত যে, ধান্যে ইহার আপেকাও অধিক জলের প্রয়োজন।

ক্যালসিয়াম সাধারণতঃ সকল জনীতেই প্রচুব পরিমাণে প্রাপ্ত ত্তিজন বার। নাইট্রোজেন, ফক্ষরাস এবং 'পোটাসিয়াম পদার্থতারেব অভার প্রায় সর্বত্তি ক্ষিত হয়।

এক বিঘা জ্মী ইইতে, একএকটা ক্ষান প্রায় ৩—ও সের
নাইট্রোকেন, ২—৪ সের ক্ফরিক এ্নিড এবং ২—১০ সের পূচান
গ্রহণ করিবা থাকে। এক বিদ্ধা ক্ষীর ৯ ইকি গভীর মৃত্তিকা ওজনে
প্রায় ১২,১৯৫ বৃধ হুইব্রে। মানার্কনিক প্রীক্ষা ধারা জাত হওয়া বাব যে,

ইহাতে বহু বংসরের রক্ষণাদ্য সঞ্চিত আছে। কিন্তু এই খাদ্যের অধিকাংশই অন্তবণীর গঠনে অবস্থিতি কবে। অধিকন্ত দ্রবণীর খাদ্যের কতকাংশ আবার বৃষ্টিব জলে ধৌত হইরা চলিয়া বার। এইকলে প্রতি বংসর প্রত্যেক্ত বিঘা উচ্চ জনী * হইতে প্রার একসের নাইট্রোজেন বিলুপ্ত হয়। বর্ণাকালে, এইরপ কর্ষিত জমীতে কোন কসল না থাকিলে, ইহা অপেকাও অধিক নাইট্রোজেন বিশ্লোত হইষা বার। এইরপ জমীতে সাব প্ররোগ না করিলে, তুই বা তিন বংসব পবে, ইহাতে আর ক্ষেসল জন্মার না। এই জন্ম অনেক অসত্য জাতি, চুই বা তিন বংসব কোন জমী চাব কবিষা, তাহা পরিত্যাগ কবিষী থাকে।

সাব ব্যবহাবসন্থন্ধে বন্ধীয় র্ষকগণ অত্যন্ত অনভিজ্ঞ। একমাত্র গোবর সাবই তাহাদেব পবিচিত। তাহাও আবাব অনেক জেলার ব্যবহৃত হয় না। বেচি থৈল হগলী, বৰ্দ্ধমান ও পাটনা জেলা ব্যতীত অক্সত্র কদাচিং সাবরূপে প্রযুক্ত হইষা থাঁক। হাড যে অভিশয় মূল্যবান সার হাক্সকেহলৈনে না। বৃদ্ধেব নাইট্রোজেন ও পটাস খাত্র সোবার প্রাপ্ত হওয়া যায়, স্পত্রাণ ইহা সর্ব্বাপেদা উৎর্প্ত এবং মূল্যবান সাব। কিন্তু ভাষা এতদেশীর ক্লয়ক কিয়া সোব প্রীত্তকাবী কেইই অবগত মহে। বৈজ্ঞানিক কবি প্রণালী অবলম্বনে বিলাতী ক্লয়কগণ গমেব ক্লম্ল তিন এণ বৃদ্ধি কবিত্তে সক্ষম ইইয়াছেন। যাহাদেশ ক্লিবিদ্যায় কিছুই বৃংপত্তি নাই, ভাহাবাই বলিয়া থাকেন যে, ভাবজীয় ক্লয়কদিগেৰ কিছুই শিখিতে নাই।

ভূমিব হারী উর্ধবতার বৃদ্ধি, নিদান পক্ষে, ইহাব রক্ষা প্রত্যেক ক্ষক এবং ভূষামীব কর্ত্তব্য কর্ম। ভূমি বাহা উৎপাদুন করে, তাহা পচিরা গুলিরা তথারই অবস্থান করিলে, ভাহাকে ভূমির স্থায়ী বা স্বাভাবিক উর্ধারতা বনে। বনভূমির স্থায়ী উর্ক্তা বিনট্ট হর মা।

 ⁽र व्यविष्ठ वर्गात थन केट मा, किया वर्गत वर्ग वर्षक्रिक करत वा।

ভবার গাছ পালা এবং পশু পক্ষী মাহারা ইহালের কল-পত্ত কাইয়া ৰীবন ধারণ করে, কালক্রমে মৃত হইরা, তথারই অবহিতি করে এই গণিত গাছপালা ও পশুপকীর সার গ্রহণ করিয়া গাছপালা বর্দ্ধিত ও উৎপন্ন হয়। কৃষিকর্মে নিয়োজিত ভূমির এই ,স্বাভাবিক উর্বারতা तका कता क्रकठिन। कार्य देशांत उत्भव मञानि रखास्त्रिक रहेत् থাকে। বুদ্ধিমান ক্ষবকগণ তাহাদের উংপন্ন সকল বস্তুই হতাত্ত্রিত করিবে না। তাহাদের থড়াদি বাব্দে পদার্থ গরুকে থাওয়াইরা ইহার সার পুনরার অমীতে প্রদান করিবে। তাহার। চাউল, গম, হগ্ধ প্রভৃত বিক্রম্ন করিয়া থইলি ভূষী প্রভৃতি নাইট্রোজেনমুক্ত পদার্থ প্রাদিগের থাদোর জক্ত ক্রের করিবে। তাহার। স্ব স্থ ভূমি কর্বণোপ্যোগী পশু পালন করিবে। ভাড়াটিয়া বলদ বারা যাহারা ভূমি কর্বণ করে, তাহার। অতিশর ভ্রাস্ত। তাহারা ভূমির স্বাভাবিক উর্বরতা রক্ষা করিতে কখনও সক্ষম হর ন।। পৃর্বোক্ত প্রথা অবলম্বন হার। জমীর সাভাবিক উর্ব্যরত। রক্ষা করা একরূপ সম্ভব। ইহার উপ্র, শস্ত বিদেৰে, বিশেষ সার প্রদান করিলে, উর্বরভার অপকর্ষ না হইয়া, ইহার উৎকর্ষ সাধন হর। কোন সারে কোন হিশেষ পদার্থ কি ভাবে থাকে, তদত্বদারী हेरात मृना निक्रभन धवः वावहात-विधिनवरक व्यर्ভाक क्रवरकारे মোটামোটা জ্ঞান থাকা আবগুক। আমর। তংগছকে কিঞিং আতাস ক্রীয় প্রদান করিব।

সার প্রথাৰক্ত: ছই প্রেমীতে বিভাগ করা বার,—বধা (১) সাধারণ সার এবং (২) বিশেষ সার ।

নাধারণ নার বৃক্ষের জীবন ধারণোপবোরী সক্ষা পরাধাই বেশী বা ক্ষম পরিবাদে বারণ করে। ইহা জন্ম এবং উদ্ভিদ হ্রতে কারে হওব। বার। বিলোহ নারে বিশেষ বিশেষ প্রার্থ ক্ষরাছতি করে। নিরে প্রভাগনকে আলোচনা কর। যাইভেছে। সার ও লল প্রদান ভিন্ন ভূমি উন্তমরূপে চাব করাও প্রবোজন। ইহাতে গাছের মূল বিভারের প্রবোগ বৃদ্ধি পার; এবং সর্য্যোভাপে ভূমিত্ব জলের বাম্পীভাব-প্রাপ্তি-ক্রিমার প্রান হর। করিত্ব ভূমিতে জল ও বায়ু অনারাসে প্রবেশ করিতে পারে এবং তজ্জ্ব ভূমির অনেক পদার্থ ক্রবার হইয়। থাকে। বীজের অন্ধ্রোংপত্তি, মূলবৃদ্ধি এবং মৃত্তিকান্থ অলারীয় পদার্থ বিকৃতির নিমিত্ত অন্ধিজন বাম্পের আবশ্রুক। কার্কনিক এসিড ভূমিন্থ ফক্টেট, সিলিকেট এবং কার্কনেট পদার্থ সকলকে কথঞ্জিং ক্রব করিয়। থাকে। স্থচার হারা ভূমির উর্বরত। বৃদ্ধি হয়; এবং কীট-পতঙ্গ আগাছাদি ধ্বংশ প্রাপ্ত হয়।

সাধারণ সার।

গোবর।—ঘোড়া, গৃহ্ন, ভেড়া প্রভৃতি ক্রমিক্ষেত্রে পালিত পশুর
মলমূত্রকে আমর। গোবররূপে বর্ণনা করিব। সকল পশুর গোবর
একরপ নহে; খাছ, বরস ও স্বাস্থা অমুসারে পশুলিগের গোবর ইতর
বিশেষ হইয়া থাকে। গৃহ্ন ও ঘোড়ার গোবরের মধ্যে, ঘোড়ার গোবর
অধিক সারবান; কারণ ঘোড়া অধিক পৃষ্টিকর খালা প্রহণ করে।
আর বরস্ব বর্জনশীল বা ক্রমান্ত পশুর পুরীস অপেক্ষা বরোপ্রাপ্ত বা
হুলকার পশুর পুরীয় অধিক মূল্যবান। ইহার কারণ এই বে,
বর্জনশীল বা ক্রমান্ত পশুর দেহ গঠনের নিমিত্ত অধিক পরিমাণে
সার-প্রাপ্তের প্রেরাজন হয়; এবং শোষাক্ত শশুনিকর আহারের
প্রান্ত সমন্ত সার প্রান্ত বোরার পরিশ্রমী বলর এবং লোরাল
গাতীর গোবর অপেক্ষা উত্তম মার। পরিশ্রমী বলরের খান্যের
শশুক্রমা ৯০—৯৫ ভাগ সার প্রার্থ নিক্ত হয় শুক্তির বর্জনশীল শশু ও

দোরাল গাভীর থাছের ৫০—৭৫ জাগ সাঁর পদার্থ মাত্র মল-ব্রের সহিত পরিত্যক্ত হইয়া থাকে। মৃল কথা, বাহাদেব জীবন ধারণ করিতে অল মাত্রায় প্রক্র পদার্থের প্রয়োজন, তাহারাই অধিক সাববান জিনিস মল মৃত্রের সহিত পরিত্যাগ করে।

নিমন্থ তালিকার বিভিন্ন পশুর মল-মৃত্রের উপাদানসকলের পরিমাণ প্রেলন্ত হইল:—

উপাদান সকল	গ	SP*	ঘো	ভা	ভ	ড 1	শ্ব	হ ব
The Manufacture of the Control of th	मन	मृज	মল	মত্র	মল	মূত	भल	্ৰ মূত্ৰ
अ ल	▶8.**	\$5.00	96.00	₽\$.•	er	 ৮৬৫°	p.o.o.o	39 60
म ोडेट्युंट्यम	٥.	°br ⊕	*0 •	১২	•9@	780	• 50 0	9.
কক্ষরিক এসিড	.46		ىو.		•७.	••€	-8€	.25
পটাস ও দোভ।	٥٠	> 6 0	٥.	2.€	ು.	2	0.	٠.5
অক্তান্ত পদাৰ্থ	26.05	6 4.	>> AG		8. 90	٤٠ • د	22.86	2.6
সমষ্ট	> 0 0,00	2	>>	>>	>	> • •	> 0 0 0 0	700.00

উদ্ধিত তালিকা দৃষ্টে প্রতীতি হইবে বে, শুক্ব ব্যতীত অন্যানা

ব্রুর মল অপেকা মূত্র অধিক সারযুক্ত। , কিন্তু আমাদের দেশে
কোৰাও মূত্র রকা করিবার ব্যবস্থা নাই।

. নিম্নিণিকি জালিকা হইতে দৃষ্ট হইবে যে, উপযুক্ত আহার প্রাপ্ত প্রক্রোক পক্ষ এক ক্ষিদে কন্ত মলমূর্ত্ত পরিত্যাগ করে:—

	THE STATE OF			** *	৩৭ সের	•	₹°
	বোদা			a 4	₹8 "	>	
,	(P)	4	4	.4.	59 💂		

শৃকর

85 (नव

গোবৎস · ·

99

আমরা দিনের মলমূত্র প্রায়ই সংগ্রহ করিতে পারি না। ভাছা ছাড়িয়া দিলে, ⁹একটা সাধারণ গরু বৎসরে ৭০।৮০ মণ সার প্রদান করিয়া থাকে।

মণমূত্র রক্ষার বাবছ। এদেশে একেবারে নাই বলিলে অভ্যুক্তি হয়
না ৷ গোময়াদি সাধারণতঃ গোশালার নিকটবর্তী কোন স্থানে কেলিয়া
রাখা হয়। তথার রৌজ বৃষ্টিতে ইহার অনেক সার পদার্থ বিনষ্ট হইয়া
যায়। বিগাতেব রাজকায় রুষি-সনিতির স্থপ্রসিদ্ধ ভূতপূর্ব্ধ রাসায়নিক
ডাক্তার ভোলকার পর্বীক্ষা হারা, স্থির করিয়াছেন যে, ৯ মাস মধ্যে, এইরূপ রক্ষিত সারের প্রায় এক-ভূতীয়াংশ নাইট্রোজেন বিলুপ্ত হয়। কিছ্
স্থাবস্থামত সার রক্ষা করিলে ইহার এক-পঞ্চমাংশের অধিক
নাইট্রোজেন কথনও বিনষ্ট হইতে পারে না। অন্ত দিকে, তাজা গোবর
জনীতে দিলে ইহা শাল্প পির্মা জব্রণীয় হয় না; এমন কি, এটেল
মাটীতে ইহার কতকাংশ বছ বংসরু পর্যাস্ত অদ্রবণীয় ভাবে অবস্থিতি
করে।

উক্ত ছই প্রণালী মত রক্ষিত সার পরীক্ষা করিয়া ভৌলকার সাহেব নিমন্ত ফল প্রাপ্ত হইয়াছিলেন :---

এগালী	ৰে দিন সার রন্ধিত হয়, ৩য় নবেশ্ব, ১৮৫৪	। ७०८म अटलन,	२७ आश हे, >৮ee	১०३ मटब्बन, ১৮৫৫
সাধারণ অশালী:				
সারের পরিয়াণ নাইট্রোক্সেনের	২,৮৩৮ পাউর	২,০২৬ পাউপ্ত	১,৯৯৪ পাউণ্ড	১,৯৭৪ পাউগু
পরিমাণ বিশেষ প্রণালী :	32.50	2F.78 "	59.58 ,,	39.00 , ,, .
সারের পরিখাণ নাইট্রোজেনের	9,265 ,,	3,439 ,,	5,229 ,,	5,२७ ० ,,
পরিমাণ	2	>>> > .	24.48 "	76.49 "

উক্ত তালিকা দৃষ্টে প্রতীতি হইবে যে, দ্বিতীয় প্রশীক্ষান দিন সংধাৰণ প্রশানীৰ নাইট্রোজেনেব বিশেষ কোন ক্ষয় ঘটে নাই, ইহাৰ কাৰণ এই যে, এই দিন পর্যান্ত সাৰ বিক্বত হইয়া আদৌ বৃদ্দেব গ্রহণোপযোগী হয় নাই; কিছু তৃতীয় ও চতুর্থ প্রীক্ষাৰ দিন ইহার পরিমাণ অত্যন্ত হাস ক্ষান্তে। বিশেষ প্রণালীৰ সাব দ্বিতীয় প্যীক্ষাৰ সময়েই বিক্বত হইয়া নাইট্রোজেনেৰ প্রিমাণ ফিঞিৎ হ্রাস হইয়াছে। ভোলকাৰ সাহেৰ এই সমরেই ইহা জমীতে প্রয়োগ করিতে বলেন। তৃতীয় প্রীক্ষার সময়, এই সাবেব নাইট্রোজেনের প্রায় এক-পৃঞ্চমাণ্শ মার বিনপ্ত হইয়াছে। জিনি বলেন যে, সারেব গানা এত ওছ না থাজিলে, এই বিনপ্ত নাইট্রোজেনের পরিমাণ এত অধিক হইত না গ প্রোমন্তি গার প্রশান্ত কিবিবার প্রক্রেট্র উপায় এই —

দেড় বা ছুই হস্ত গভীরতাবিশিষ্ট একটা পাকা চৌবাচ্চায় সার ক্রম। করিতে হইবে। রৌজ-বৃষ্টি হইতে রক্ষা করিবার জন্ম ইহার উপরে একথানা চালা দেওরা আবশুক। মধ্যে মধ্যে সার কোদালি बाता क्रीतम क्तित्र। मिएछ इत्र । क्रीवाका भूग इहेटन, हेहास्क বালুয়াটী স্বারা ঢাকিয়া দেওয়া উচিত। নান। ভাতীয় উদ্ভিদ্পু কর্ত্ক সার বিকৃত হইয়া আামনিয়া, হিউদিক্ এসিড্, আল্মিক্ এসিড্, প্রকৃতি পদার্থের উৎপত্তি হয়। অ্যামনিয়া এই সকল পদার্থ ও জলের সহিত মিশ্রিত ও যৌগিক অবস্থার থাকে। পরে ইহা অম্প এক প্রকার উদ্ভিদ্প কর্ত্তক নাইট্রেটের আকারে পরিবর্তিত হয়। সারের স্থপ জন निक्षम बाता आर्ख ना ताथित्त. ইहात अधिकाःन आमिनिया উড়িया যায়। যদি এই স্থপ খুব আলগ। থাকে তবে, ইহার পচন ক্রিয়া অতি ত্রার সমাপ্ত হয়; ইহাতেও আামনিয়া বিনষ্ট হয়। আবার সারের স্তপ থুব জাঁতা থাকিলে, পচনক্রিয়া স্থচারুরূপে সমাধা হর না। ইবৈ উদ্ভিদণু পচন ক্রিয়। ছারা নাইট্রেট্ উৎপন্ন করে, ভাহাদের জীবন ধারণ জন্য ইঞ্জিনে বাস্পের প্রয়োজন। সারের স্তুপ খুব জাত। হইলে, , বায়ু অভাবে ইহার। এই কার্য্য করিতে পারে না। অক্সিজেনবিহীন এবং স্বর বায়্বিশিষ্ট স্থানে অনা প্রকার উদ্ভিদপুর প্রাহ্রতাব হয়। এক জাতীয় উদ্ভিদণু শুক্ষসার হইতে विभूक नाहेट्याटजन उर्शन कतिया हेरात विटनांश करत । ठाति वा शांठ माम পরে, मার বাবহারোপযোগী হইরা থাকে। বিলাভ প্রভৃতি শীত প্রধান স্থানে সার প্রস্তুত করিছে আরো ২।> মাসের ওলোজন হয়।

কার-স্থাপর মধ্যে সাধ্যাস চুর্ব এদান করিলে অ্যামনিয়া রক্ষিত হইতে পারে।

वर्षमान यहांत्राकात इति-स्मर्ख मूर्त्साकु शिलव ध्यनारी मरु

সার প্রস্তুত করা হয়। ভারত-গভর্ণনেন্ট-ক্লবি-বিভাগের রাসার্রনিক ডাক্তার লেদার উক্ত সার এবং বর্জমানের রায়তদিগের প্রস্তুত সার পরীকা করিয়া নিয়লিধিত ফল প্রাপ্ত হইয়াছেন:—

সার	ज् ल	অঙ্গারীয় পদার্থ*	ত্রবর্ণার ভন্ম	বালুকা	।কন্ম বিক এাসড	নাইট্রো- জেন
বদ্ধমান কৃষিক্ষেত্রেব সার	66.67	6C PC	৩৫১	2095	•• ৭৩	•• ৬৮
বৰ্জমান বায়তের সার	৬৫-৬৯	>> ••	૭ ৫૨	6P 6C	80	•• 43

রারতদিগের সারে সার-পদার্থ, অপেকাকৃত অল্প . ইহাব কাবণ এই বে, রৌল ও বৃষ্টি দ্বারা সার পদার্থের কতকাংশ বিনষ্ট হয়।

উক্ত উভরবিধ সার গতবংসব বৃদ্ধমান-ক্ষবিক্ষেত্রে আসু ফসলে প্রয়োগ করিয়া, ইহাদের গুল পবীক্ষা করা হইয়াছিল। ইহার ফলাফল নিমলিথিত তালিকায় দ্রপ্রতাঃ—

" मान	এক একারে সারের পরিমাণ	এক একরে উৎপন্ন কসলের পরিমণ
হৈ মান কৃষিকেত্ত্বের বিকৃত সার	১৯০ শ্বৰ	১৭০৮৮ পাউগু
বৰ্জনান বায়ভদিধের বিকৃত সার	292 ,,	>4658 "

উক্ত উভয়বিধ নারেই ন্যপরিয়াণ নাইট্রোকেন ছিল। তথাপি উৎপন্ন কলপের এত পর্যক্য কেন? আনাদের বিবেচনা হর্দ্ধুনে, রায়তদিসের দার অমিয়তে একত হক্ষ্ক, ইহা উপযুক্ত পরিয়াণে প্রইংগাণবাদী ভাবে পরিবর্তিত হয় নাই। এই জান্ত, উভয় ফসলের পরিমাণ একরূপ নর।

গোরালের মূত্র রক্ষা করিবার জন্ম প্রত্যহ শুক মাটা, শুক পাছা বা দাস ছড়াইরা দিতে হয়। চারি বা পাঁচ মাস অন্তর, এই সকল পদার্থ চাঁচিরা জমীতে দেওরা যাইতে পারে।

সার রক্ষা করিবার স্থবন্দোবস্ত না বাঁকিলে, ইহা জমীতে প্রয়োগ করিরা, কর্বণ দারা মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত।

গোমর সার প্রয়োগ করিলে, এঁটেল এবং বেলে উভরবিধ
মৃত্তিকারই প্রাকৃতিক গঠন পরিবর্ত্তিত হইয়া স্কচাধোপ্রাণী হয়।

তাজা গোবর প্রয়োগে গাছের ঢালপালা ও পাতারই বৃদ্ধি হইরা থাকে, কিন্তু বীজ উৎপন্ন করিবার শক্তি ইহার বড় নাই। উত্তম তামাক ও আলু ইহার বারা উৎপুন্ন হয় না।

তাজা গোবর প্রয়োগে ভূমিতে অনেক কীটের প্রাছর্ভাব হইতে পারে। স্বতিরাং আলু প্রভৃতি চর্বল গাছে তাজাগোবর কখনও দেওয়া উচিত নয়। তাজাগোবর দারা জমীতে আগাছারও বৃদ্ধি হইরা থাকে।

বেলে মৃত্তিকার গোবরম্মার সর্বাপেকা উৎকৃষ্ট।

প্রতি বিষার সাধারণত: ১০০—১৫০ মণ গোবর সার ব্যবহৃত হয়।
প্রতি সার শশু বপনের অব্যবহিত পূর্বে প্রয়োগ করিবা
শাসন হারা মৃত্তিকার সহিত মিপ্রিড করিতে হয়। তাজাসার বপনের
প্রায় তিনমাস পূর্বে প্ররোগ ক্রা উচিত।

পুরীস।—গোৰর অপেকা মহন্য প্রীস বে অবিক সারবান পদার্থ তাহা ব্যবহুত না হইলেও একরুপ সর্কবিদিত। ফুর্তালাক্সনে এইরূপ মৃল্যবান পদার্থ বিন্তু ইইতেই। চীন, লাপান ও ইউরোপের অনেক হানে পোৰবের কার্য ইহার আলম আছে। ইহারপ্তর্গরের ক্লা লামনঃ ইহাকে অন্তটি মনে করি। প্রক্রিয়া বিশেষ ধারা অতি শীন্ত ইহার গন্ধ
বিনষ্ট করা যায়। সাধারণতঃ সহর ও নগরের মিউনিদিপাল কর্তৃপক্ষগণ,
ইহার ত্বৰ্গন্ধে যাহাতে স্বাস্থ্য নষ্ট না কবিতে পারে, ভিষিয়েই মনোযোগী,
কিছ ইহার কোন সন্ধাবহাব করিতে সম্পূর্ণ উপাসীন। ইহাব গন্ধ
বিনষ্ট করিবাব নিমিত্ত সেপ্টিক্-ট্যান্ধ নামক পুকুব ব্যবহার সর্কোৎরুষ্ট
নিরম। এই পুকুরে পচন-তিরা এক জাতীয় উদ্ভিদণ্ কর্তৃক এক
দিবসের মধ্যেই সম্পন্ন হইতে পারে। কিন্তু এই বিধান ব্যয়সাধ্য কার্য্য,
স্কুতরাং এই বিধরে বিস্তাবিত আলোচন। নিস্পোয়জন।

মিয়াগের সাহেব নাব। আবিদ্ধত উপায় অপেকারত সহজ। উত্তম কর্ষিত মৃত্তিকার A আরুতি বিশিষ্ট কার্চ নির্মিত যন্ত্র বলদ নারা টানিলে ৪ হাত প্রস্থ এবং ৬ ইঞ্চি গভীর গর্ত্ত পুস্তত হয়। এই গর্ত্তের তলদেশ কোনালী নারা অথবা লাঙ্গল নাবা পুনঃ একবার কর্ষণ করা আবশুক। তৎপরে এই গর্ত্তে পুরীস ৩ ইঞ্চি পুক করিয়া ঢালিতে হয়। অত.পর উত্তর পার্মন্থ মৃত্তিকাব উপব পূর্ব্বোক্ত যন্ত্র টানিলোঁ এই গর্ত্তের পুরীস ঢাকিরা যায়। এই উপারে ২০ মাস মধ্যে, পুরীস পচিয়া ক্ষবি-কার্য্যোপোবোগা হইতে 'পারে। এই জমীতে আদৌ র্ছর্মন্ধ হয় না। এই পুণালী অন্ধসারে, সকল মিউনিসিপালিটাতেই পুরীস র্ক্ষিত হইতে পারে।

গ্রাম্য মিউনিদিপালিটা নিম্নলিখিত সহজ প্রণালীটা অবলম্বন করিতে ' পারে। এক কুট পুন্ত, ৯ ইঞ্চি গভীর নালা কাটিয়া, ইহার তলদেশে ৩ ইঞ্চি পুরু 'শুক্ত মুক্তিকা ছড়াইয়া দিবে। তংপরে, মরলা তিন ইঞ্চি পুঞ্চ ভারিয়া চালিয়া, তাহা ভিন্ন ইঞ্চি শুক্ত ব্লা মাট্রী মারা মুন্পুর্বিদেশ আছাহিত ভারিবে। এই পুঞ্জিয়া মাঁয়া প্রীস পটিয়া শীম হাবি-ভার্বেদ্যোলার্মিক ম্বান্ধ গৃঁহরণণও এইরূপ গর্কে মরল। ত্যাগ করিরা, শুক্ক মুদ্ধিকা বা ক্লেশ্ব বারা ইহা ঢাকিতে পারেন। পুরীস পচির। গেলে, ইহা ক্লবি ক্লেফ্রে কিম্বা বাগানে স্বচ্ছন্দে ব্যবহৃত হুইতে পারে।

প্রীস এক ছারে অধিক মাত্রায় পৃতিলে, ইহার পদ্দে অংকক বিলম্ব হয়; কারণ, প্রয়োজনীয় বছজাতীয় পচনকারী উদ্ভিদণু বায়ুহীন ভানে বাস করিতে পারে না। প্রীস বিলম্বে পচিলে ইহার ছুর্গকে মচিরাৎ পার্যবর্ত্তী লোকালয় অস্বাস্থাকর হইয়। উঠে।

মন্থার মলে শতকরা দেড় ভাগ নাইট্রোজেন ও এক ভাগ ফকরিক এসিড প্রাপ্ত হওরা বার। প্রত্যেক মন্থ্য প্রত্যেই গড়ে অর্ক্রেণারা মল ও দেড় সের মূত্র ত্যাগ করে।

মূত্র । — পুরীসের ভাষ মন্ত্র ন্ত্র বিল্পু হয়। মল অপেক্ষা মূত্র রক্ষা করা কঠিন। মৃত্রন্থ ইউরিয়া ও ইউরিক এসিড নামক নাই-ট্রোজনবুক পদার্থ অতি ওরার আামনিয়াম-কার্কানেটরূপে পরিবাইড ছইরা উড়িন, থায়। যথা তথা মৃত্র ত্যাগ করিলে, ইহার সমস্কই নায়্মগুলে পুবেশ করে। যথার অর্জ-গলিত পত্রাদি বিভাষান আছে এবং স্ক্রি, গৃহ কার্যার জল সঞ্জিত হয়, এমন গর্তে মৃত্র ত্যাগ করা উচিত। মধ্যে মধ্যে খূলা মাটার বারা ইহা ঢাকিয়া দিতে হয়। ৩৪ মান প্রে, এই মাটা সারক্রপে ব্যবহৃত হইতে পারে। মৃত্রে শতকরা ৩৩ ভাগ নাইট্রোজেন ও০ন ভাগ কক্ষরিক এসিড প্রাপ্ত হওয়া বারা ।

ভয়ানো।—সমুত্রের তীরবর্তী স্থানে সামুদ্রিক পকীপণ তাক্ত থক ডফ হইরা অপাকার ধারণ করে। ইহাকে গুরারেনা-সার করে। বৃষ্টির বারা থেতি না হইলে, ইহাতে সাধারণজঃ, ২২ জার নাইটোজেন ও ২২ জাগ কক্ষরিক এসিড প্রাপ্ত হওরা বার। পুরি-গোঁত জ্ঞানোডে প্রায় ০ স ভাগ নাইট্রোজেন ও ৩২ জাগ কক্ষরিক প্রুমিঙ্গাকে, পারবার বিঠাকেও গুরানো-সার বলা বাইতে পারে। গ্রন্থিন-ছবি-রাসাবানক ইহাতে ৩ ভাগ নাট্রোজেন ও ১৩ কক্ষরিক এসিড প্রাপ্ত হইরাছেন।

রক্ত । কসাইখানার প্রাপ্তব্য শুক রঞ্চ বিলাতে সারক্ষণে ব্যবহৃত হয়। ইহার সার সহর বৃক্ষণণের গ্রহণোপবোগী হইরা থাকে। ইহার একশত ভাগে ১০।১২ ভাগ নাইটোক্তেন প্রাপ্ত হওয়। বায়।

মৃত্ত ।—তদ মংস্থ নাইট্রোজেন-প্রধান উত্তম সার। বোরাই ও মাল্রাজের অন্তর্গতু সমুদ্রতীববর্তী স্থানে ইছা প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া বায়। ইছা শীত্র গলিত হইয়া বৃক্ষদিগের গ্রহণোপযোগী হইতে পারে। ইছাতে শতকরা নিম্নলিখিত পরিমাণে সার-পদার্থসকল বিদ্যমান আছে:—

क्रम	•••	• • •	>0.0
ৰাইট্রোজে ন			44
কক্ষরিক এসিড	••	•••	6 •
পটাস			••٩
চুণ (ক্যালসিয়াম অকু	াইড)		>•.•
অক্তান্ত অঙ্গাবীর পদার্থ	Fe	, q ···	e • • • •

পূর্ম বলের অনেক স্থানে অপর্যাপ্ত মাছ পাওরা যার। তথাকার ইতর লোকগণ ঐ মাছ হইতে তৈল বাহির করিরা প্রদীপে আলে; এবং ইছার্ম অর্থশিষ্ট পদার্থ, যাহা ভূমির উত্তম সার, তাহা কেলিরা দেয়।

আন্তান্ত জান্তব সার।—চর্ম, চুল, নখ, খুর, শুল প্রভৃতি ।
শাবধি নাইট্রোকেন-প্রধান সার। ইহাদের মধ্যে শতকরা ৫ হইতে ১০
লাগ নাইট্রোকেন গাকে। কিন্ত ইহাদের নাইট্রেকেন এহনীয়
আমানে গাহিবনিও এই ত বছাদনের প্রবোজন। প্রভরাৎ কৃষিকৃষ্ণির প্রবিধ্যে ই গাদিগাণ ক্ষান্তর বাগানে প্রবোজন ক্ষান্তর প্রশান্ত।

" a should be by a state of the

থৈল।—সাধারণ সারের মধ্যে, নানাবিধ ধৈণাও উল্লেম সার।
চীনে-বাদান, শোল্ডদানা ও রেটির ধৈণ সর্বাপেক। উৎক্ষ। ইহাদের
বিভিন্ন সারবন্তর পরিমাণ নির্মাণিতিত তালিকার দৃষ্ট ইইবে:—

বৈলেয়	নাম	নাইট্রোজেন	কক্ষরিক এসিড	পটাস	ह्ब
होटन वांनाटमञ्	খৈল	1.6	٠,	.8	অনিশিক
রে ডির	**	e-1	٤٠»	2.0	•9
তিসির	*	8	অনিশ্চিত	অনিশ্চিত	অমিশ্বিত
ভিলের	**	8.4	• 2.9	٠.	2.4
সরিবার	•	e.e	2.•	অনিশ্চিত	অনিশ্চিত
গুলির	"		2 2	٠,	2
করঞ্জার	, _	9.9	~	অনিশ্চিত	অনিশ্চিড
म्हर्दे ।		२.६	٠,		
কু হৈছে ক	99	e.A.	• 5 A	,	7
শারিকেলের	p)	*80	۵۰۶	*	
পোন্তৰ	10	4.	٠.		चनिष्ठि
কাপাস বীজের		61	>.€	2-0	

বৈদ-সার চূর্ব করিরা শক্ত বপুনের অব্যবহিত পুরেই, বা অবস্থা বিশেবে, বপদের পরেও, প্রবোগ করা বাইতে পারে।

ধান, গাট প্ৰভৃতি কললে ইহা প্ৰতি বিঘাৰ >--- মণ এবং ইছ, আলু, ভাষাক প্ৰভৃতি শক্তে ৫ বা ৬ মণ প্ৰয়োগ কৰা ঘাইতে গাছে ৫ স্বজী-সার | ক্রুত বর্দনশীল শশু-গাছ জন্মাইরা, জুল ধরিবার পূর্বে, ইহা লাকল বার। মারিরা মৃত্তিকার সহিত মিলাইরা দিতে হয়। শবকী-সার বৃক্ষ-থাছা প্রদান ব্যতীত, ভূমির প্রাকৃতিক গঠনও প্রিবর্তন করিরা, ইহার উরতি করিতে পারে।

সবলী-সারের জন্ম মটর জাতীয় (ত'টীধারী) গাছ,—মটর, থেশারী, বর্মটী, কুল্তি, ধঞ্চে, শগ্রু নীল, প্রভৃতি, সর্বোৎকৃষ্ট। এই জাতীয় বৃদ্ধের মূলে একরপ উদ্ভিদণ্ (ব্যাক্টিবা) বায়মণ্ডলম্থ নাইট্রোজেন সঞ্চিত করিয়া ভূমির স্বাভাবিক উর্বরতার বৃদ্ধি করে। পূর্ব্ধ বঙ্গের আনেক স্থানে, মটর ধেশারী জন্মাইয়া তাহা ঐ জমিতেই গরু ঘারা শাওয়ান হয়। তৎপরে, ঐ জনী, ক্ষিত হইয়া থাকে। ইহা অতি উদ্ভম প্রথা। এই পশুগণ যেমন একদিকে স্থথাত গ্রহণ করিয়া বলিগ্র হয়, ভক্ষপ অক্তদিকে, মল মূত্র ত্যাগ করিয়। এই ভূমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। এই দেশে সারের জন্ত গোবরের ব্যবহার নাই।

নদীয়া ও বেহারেব অনেক স্থলে নীলের সিটি সার্ক্রপে বাবছত
হয়। মৈননসিংহের কোন কোন স্থলে ক্ষকগণ শণের সবজী-সাব
পাটের জনীতে ব্যবহার করিয় থাকে। ন্সবজী সারের আদর বৃদ্ধি
হওৱা অভিশন্ত বাঞ্চনীয়। বৰ্দ্ধমান ক্ষবিক্ষেত্রে ৬ বৎসরের পরীক্ষা
হারা ছিন্তীকৃত ইহয়াছে বে, প্রত্যেক একর ভূমিতে ৫০ মণ গোবরসার্ক অংশকা পাটের সবজা-সার অধিক পরিমাণে ধানা উৎপন্ন করিতে
শাবে। এই পরীক্ষালয় ফল নিত্রে বিবৃত হইল:—

।√**भक्षक् धारण ग**्रियांशोह अ नवजीनांत्रकरण ग्र**रहरू** रह ।

স্থাব-বিভাগেৰ স্থানাসনিক পরীক্ষা থাবা নিম্নলিখিত স্বশ্লীসাব হইতে নিম্নলিখিত পরিমাণে নাইট্রোজেন প্রাপ্ত হইয়াছেন:—

मदिव	শতকর	¢>	ভাগ।
भू श	39	৩৯	*1
উবিদে	35	8•	30
কুন্তিত	97	• ১৯	*
मीरन	**	.9@	

এক বিষায় প্রায় ১০০১-৫ মণ শণগাছ উৎপন্ন হয়। স্থৃতবাং শণেব সনজী সাব হাব। এক বিবায় অনায়াসে ২০২৫ সেব নাইট্রোজেন বৃদ্ধি কবা যাইতে পাবে। সবচাসাবেব থবচ অতি অন্ন। সবজীসার শস্তু বপনেব প্রায় এক মাস পূর্ণের কাষ্ঠুছ হওয়া আবশ্রুক।

গ্লিতপ্রসার । – রাক্ষণ পতিত পত্র পচাইষা সাবদ্ধপে ব্যবহাব কব। যাইতে পাবে। ইংগতে চুগেদ অংশ বেশী—শতকব। ১৫৩৬ ভাগ, •নাইট্রোজেন ও পটাদেব ভাগ অভিশ্য কম। অস্তাস্ত উদ্ধিজ্ঞাত সাবেব স্থায় ইং। ভূজাক প্রাক্ষতিক গঠন উন্নত ক্ষিতে পাবৈ।

ববিশাল জিলায় স্থপাবী বা।ানের মধ্যে মালাব গাছ লাগান
হয়। এই গাছের পতিত পত্র পচিয়া ভূমিব উর্কবিতা বৃদ্ধি হয় বলিয়া
তাহাদেব বিবাস। তাহার বলে যে, স্থপারী বাগানে মালাব গাছ না
জ্যাইলে স্থাবী-বাগান কথনই লাভজনক হয় না। আমাদেব
অন্মান হয় যে, কেবল মালাবেব পতিত পত্র বাব। ভূমির উর্বরতা
বৃদ্ধি হয় এখন নহে, মালার ভাটা-ধারী বৃক্ষ জাতিব অক্তর্ভ বলিয়া,
ইহা মূল বাবা বায়ুমগুলেক নাইটোজেনও সংগ্রহ করিয়া থাকে।
পলাস, ক্ষচ্ডা, কয়লা, পালতে-মালার, বাবলা, শিক্সি, শিশু প্রভৃতি

and the second of the second of the second of the second of

বৃক্ষপ্ত এই জাতির অন্তর্মত। এই সকল বৃক্ষ ক্ষেত্র বা বাগানের মধ্যে মধ্যে থাকিলে বাস্তবিকই ভূমির উন্নতি হয়। বে বৃক্ষ অন্তর্দিনে কাটা বান্ন তাহার রোপণই প্রশস্ত।

বোদ-মাটি। —গলিত বা অর্দ্ধ গলিত উত্তিজ্ঞ এবং জান্তব পদার্থ বৃষ্টির জলে থোঁত হইয়। পুষ্করিণী, নালা প্রভৃতির তলদেশে সঞ্চিত হর; ইহাকে বোদমাটী বুলে। এই মাটী উত্তম সার।

আন্তান্য উদ্ভিচ্ছ সার।—হুলের ও জলের সকল প্রকার আগাছা পচাইয়া সাররূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। পরিত্যক্ত ভামাক গাছ ও ডাঁটার ২—৪ নাইট্রোজেন, ৫—৮ পটাস ও প্রায় ১ ভাগ কক্ষরিক এসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়।

ভারতবর্ষের মৃত্তিকায় অঙ্গারীয় পদার্থের বিশেষ অভাব লক্ষিত হয়। উল্লিখিত জাস্তব ও উদ্ভিজ্জ সার প্রয়োগ হার। ইহার অভাব কথঞিৎ মোচন হইতে পারে। এই সার হারা ভূমিতে জল রক্ষা করা সহজ হয়।

ভাষার ও উত্তিজ্ঞ পদার্থসকল নানাবিধ উদ্ভিদপু-মারা বিক্তত
হইয়া অবলীর হইয়া থাকে। কোন কোন কোট যথা.—কোঁচা,
পিশীলিকা, উঁই প্রভৃতি প্রাণীও এই সকল পদার্থ গ্রহণ করিয়।
মৃত্তিকারূপে পরিত্যাগ করে। এই সকল পদার্থের প্রোটিভ্কে
ব্রবলীর আকারে পরিবর্তন করিতে নাইট্রেটকারী উদ্ভিদণু ভিন্ন আর
কাহারও ক্ষতা নাই। এই নাইট্রেটকারী উদ্ভিদণু ভূপুঠের উপরিভাগে
মাত্র অবন্থিতি করে। উপরিস্থিত ৯ ইঞ্চি মৃত্তিকার নিমে অর্থাৎ যে
মৃত্যে অবিক্রেন বায়ুর গমনাগমন নাই, তথার ইহারা জীবিত থাকিতে
পারে না। এইজন্ত মৃত্তিকার উপরিভাগেই নাইট্রেট প্রাপ্ত হওর।
বার। নিম্নেশের মৃত্তিকা অব্যক্তা যে উপরিস্থিত মৃত্তিকা অধিক
সারবান ভাষা বহুদলী ক্রমক মাত্রেই অবগত আছেন। উপরিস্থিত

মৃতিকা স্থানান্তরিত করিলে, নাইট্রেটকারী উত্তিদণ্র অভাববশতঃ, অধিক গোবর সার প্ররোগ করিয়াও, এই ভূমি হইতে উত্তম ফসল প্রাপ্ত হওয়া যার না। জ্বেণীর সার এই ভূমিতে প্ররোগ করা মৃত্তিসকত। প্রত্তত গোবর সার্প্ত এই ভূমির পক্ষে উপযুক্ত।

विद्रश्य मात्र।

বিশেষ সার প্রধাণতঃ চারিভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে ; যথা—

- (>) नारेद्वारकन अधान,
- (२) कच्छत्रामध्यधान,
- (৩) পটাসপ্রধান,
- (৪) চুণপ্রধান।

নাইট্রোজেনপ্রধান সার।—পোটাসিয়াম নাইট্রেট্, সোডি-য়াম নাইট্রেট, অ্যামনিয়াম সাল্লেট, অ্যামনিয়াম ক্লোরাইড প্রভৃতি পদার্থকে নাইট্রোজেন-প্রধান গাতব সার বলা যাইতে পারে। ইহাদের বিভিন্ন উপাদীলের পরিমাণ নিম্নে প্রদত্ত হইল:—

ৱাইট্রোজেন প্রধান সার	নাইটোজেন	ক্ণবিক এসিড	পটাস	. চুণ
	শতকরা		শতক্রা	
পোটাসিয়াম নাইট্রেট	3>0		9	
গোভিয়াৰ নাইট্ৰেট	»>¢·¢		•••	, ,,,
আমিনিয়াম সালকেট .	₹•		•	, .
न्गाप्रनिवाय क्रावारेंस्ट	qe •	•••	•	

এই সার বেলেনটি অপেকা এ টোল এবং গোরাল নাটাতে অধিক ফলপ্রায়। শুট্টীধারী গাছে ইহার প্রয়োগ পুলারঞ্জক। অধিকন্ত, অধিক্মাত্রার ইহা এই জাতীর গাছে প্রয়োগ করিলে, বীঞ্চের পরিবর্ত্তে ভাল ও পত্রেরই বৃদ্ধি হইয়া থাকে। খাস জাতীয় গাছ* ও সবলীতে ইহার প্রয়োগ অতিশয় ফলপ্রদ হয়। কার্পাস, পাট, মেন্তা প্রভৃতি হত্ত প্রদানকারী গাছের পক্ষেও ইচা অভিশয় উপবৃক্ত। মেটেল মাটিতে পরীকা করিয়া জান। গিয়াছে যে, প্রতি বিষাম গোবরের ৩৩ দের নাইট্রোভেন অপেকা, আামনিয়াম সাল্ফেটের ১৪ সের নাইট্রোজেন, অধিক গম উৎপন্ন করিতে পারে। বুক্ষগণ ইহারের নাইট্রোজেন মতি সহজে গ্রহণ করিতে পারে। ইহারা সহজে জলে জবণীয় হয়। শঁসোর প্রয়োজন অপেকা অধিক মাত্রায় জমিতে প্রয়োগ করিলে ইহার। বৃষ্টির জলে ধৌত হইগ। যাইতে পারে। এই সকল নাইট্রেজেনযুক্ত সার ছই বা তিনগুণ মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিয়া, ছুই বা তিনবারে জ্বনিতে প্রদান কর, উচিত। এই সার প্রত্যেক বিঘার একার্দ্ধ হইতে ছই মণ প্রয়োগ করা যাইতে পারে। অতিধিক্তি মাত্রায় প্রারোগ করিলে, ইছ। দার। শক্তের অনিষ্ঠ হইতে পারে।, ধান, যব, ফুট প্রভৃতি শদ্যে গমের অর্দ্ধ পরিমাণ নাইট্রোজেন দিতে হয়।

ঝুল্। ঝুল্ প্রধাণত: অঙ্গার্যুক্ত পদার্থ। ইহাতে শতকর। ২ হইতে ৩ ভাগ অ্যামনিয়। থাকে। আামনিয়া জলে দ্রুব হইয়া বুক্ষেব গ্রহণোপযোগী হইতে পারে; বাস্তবিক পক্ষে, ইহা ছরায় নাইট্রেট্ আকারে পরিবর্ভিত হইয়া উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হইয়া থাকে।

ফশ্দ্রাস্প্রধান সার। প্রধাণত: হাড় হইতে ফদ্রান্ প্রাথ হওরা যার। থনি হইতেও ক্রেক" প্রকার ফদ্দেট প্রাথবা। হাজারিবাগ জেলার এপেটাইট্ নামক থনিজ ফদ্দেট্ পাওরা গিরাছে। ধ্রিজ ক্ষ্যাস সার প্রায়ই বুক্লিগের প্রহুগোপ্যোগী অবস্থার থাকে না।

वान, नव, कहे कुछेड़ा, त्नवान, रेक्ट्र अञ्चित्र वान बाजीय नार वना वात ।

क क बान् माद दरक द कन ७ मृन अभिष्ठ क विष्ठ भारत । व्यव है है। বৃক্ষের কল ও মূল ধারণের ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। ইহার প্রান্তাল বীজের आकृष्ठि वर् रत्र। • देश वृत्कत जान-भाना वृद्धि मा करित्रा देशाह कून ও ফল উৎপন্ন ক্ষিতে শক্তি প্রদান করে। যে সকল বুক্ষ অতিরিক্ত নাহট্রোজেন প্রয়োগে, ফুল ও ফল ধারণ না করিয়া, কেবল ডাল পালার বুদ্ধি করে, তাহাদের পক্ষে ফফরাসপ্রধান সার, চুণ ও সাধারণ লবণ প্রয়োগ অতিশয় ফলপ্রদ। ফক্রাসপ্রধান সার অপেকান্তভ অর সময়ে শহ্র পরিপক্ক করে। ফক্ষরাস সার শহ্র বপনের পূর্বে প্রয়োগ করাই যুক্তিগত। কিন্তু দ্রবণীয় স্থপার শদ্যের গোড়ায় প্রদান করা যাইতে পারে। নানা প্রকার ফুফরাসপ্রধান সারের উপাদানসমূহের পরিমাণ নিমন্থ তালিকায় দৃষ্ট হইবে:---

সারের নাম		নাইট্েজন	গ্রহণো পথে।শী ফ ফ বিক এসিড	ফ ফরিক এসিডের পূর্ণ মাত্রা	চূৰ	পটাস
হ্যুড় চূৰ্ব∙		₹.6—9.6	• e	> 2 ₹5	24	किषि९
সিন্ধ হাড় চুৰ্ণ		.07.6-0.		25-55	25	`
হাড় ভন্ন		·	(,	9	83	,
জান্তৰ কয়লা		•		9	8	
এপেটাইট		. ***		. 4.	\$.	2
হপার		2, - ≥ €	. sese	> ~~ *	28	
रणका अंग्रेजा	•••	6.0	•)	74	3-88

এই সূক্ষ পদাৰ্থ চৰ করিয়া সাসকিউরিক এ

কলে ক্রমণীর হর। ক্রমীতে প্রেরোগ করিলে, স্থপার ক্রম দিনের মধ্যে, ক্রমবর্ণীয় কক্রেটের আকার ধারণ করে। বৃক্ষগণ মূল বারা অপ্রবর্ণীর কক্ষেটও কিরৎ পরিমাণে দ্রব করিয়া গ্রহণ করিতে পারে। ইহার কারণ এই বে, বৃক্ষদিগের মূলে এসিড আছে, তাহা সাইট্রিক এসিডের ক্ষীণ ক্রাবণের সমান (শতকরা > ভাগ বিশুদ্ধ এসিড)। এই এসিড খ্ব ক্ষীণ হইলেও ইহার বারা অদ্রবর্ণীর ফক্ষেট বিকরৎ পরিমাণে দ্রবীভূত হইয়া থাকে। বৃক্ষের মূল কর্ত্তক কক্ষেটের দ্রবনীর ফক্ষরিক এসিডকে গ্রহণোপ্রোগী কক্ষরিক এসিড বলে।

পটাসপ্রধান সার। ভারতবর্ষে কোন থনিজ পটাস সাব দৃষ্ট হয় না। ইউবোপে কাইনাইট্ (শোটাসিয়াম ক্লোবাইড৪ সালফেট) ও মিউরিরেট (পোটাসিয়াম ক্লোবাইড) নামক পোটাসিয়ামের যৌগিক পদার্থ প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। এতদ্দেশে ভস্মই পটাস প্রাপ্তির একমান উপায়। যদিও সোরায় অধিক পবিমাণে পটাস থাকে, কিন্তু নাইট্রোজেন থাকে বলিয়া, ইহা কোন কোন শস্তের উপযৌগী হয় না। গোবর, তামাক গাছ, কলার্থ বাস্না, বিষকাটালি প্রভৃতির ভক্ষে পটাস-সার অপেকারুত অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়।

সাধারণতঃ এঁটেল মাটীতে স্বভাবতঃ উপবৃক্ত পরিমাণে পটাস প্রাপ্ত হওয়া বায় ; কিন্তু বেলে মাটীতে ইহার খুব অভাব। স্থতরাং বে সার্বে পটাস নাই তাহা বেলে মৃত্তিকার স্থাসল উৎপন্ন করিতে পারে না।

ভাটীবারী অর্থাৎ মুগ, মহার, বুটু, মটর, থেশারী প্রভৃতি শস্য পটাস সার ব্যতীত উত্তমশ্বশে করে না। ইতিপূর্বে উলিখিত 'হইয়াছে বে, ইহাদের নাইট্রোকেন সারের 'আবক্তকতা নাই; স্ক্তরাং ভদ্ম ইহাদের শ্রেষ্ঠ সার। ু বৃক্ষে বে বেতসার প্রস্তুত হয় তাহার জন্ত পটাসের প্রয়োজন, স্তরাং বেতদার-প্রধান শক্ত মাত্রেই পটাস সার প্রয়োগ করা বিধেয়। ছাইয়ে মাটাতে উত্তম কচু ও আলু জন্মে তাহা বঙ্গদেশীয় স্ত্রীলোকগণও জানেন।

পটাস সার বৃক্ষের ফুল ও ফল ধারণ করিবার শক্তিও প্রদান করে। অন্ন বাদবৃক্ত ফল ইহার প্রক্রোগে স্থমিষ্ট হয়। পটাসপ্রধান সার সকলেব রাসায়নিক পরীক্ষার ফল নিমন্থ তালিকার দৃষ্ট হইবে:—

পটাসপ্রধান সার	পটাস	চুণ	কক্ষরিক এসিড	মস্তব্য
विकेतिरति	•	-		৪৬ ক্লোদ্বিণ
কাইনাইট	25 4	>	,	٧٠. "
পোটাসিয়াৰ্ সাল্ফেট্	₹9—€•	.8		> 2 "
ৰীৰ্পাস বীজ খোসা ভশ্ম	₹•७•	•	•••	***
কাঠ তম	54.8	ve8.	>	***
চারা গাছ ভগ্ন	to	٥٠8٠	3— -2	• ,
গোৰৰ জন্ম	>>2	२•	*	•••

চুণপ্রধান সার ।—এতদেশীর মৃত্তিকার চুণের জভাব লক্ষিত হয়
না। তবে চুণ প্রয়োগ বারা শক্ত এঁটেল মাটা নরম এবং নরম বেলেমাটা
শক্ত হইরা চাবের স্থবিধা ইর। ইহার বারা উদ্ধিক্ষ ও জান্তব পর্বার্থের পচন
ক্রিয়া শীল্ল সমাধা হয়; কারণ জন্তবস বিশিষ্ট মৃত্তিকার পচনকারী উদ্ভিদণ্
আবস্থান কিবা কোন কার্যা করিছে সক্ষম হয় না। স্ক্রাং উদ্ভিক্ষ
ও জান্তব সারপ্রধান ভূমিতে, গৃই বা তিন ব্ধনর অক্তর, ইহা একবার

প্ররোগ করা বিধের। চৃণ প্ররোগে ভূমির স্যামনিয়া ও পটাস বিষ্কৃত হইরা পড়ে; তথন বৃক্ষগণ ইহাদিগকে অনারাসে প্রহণ করিতে পারে। কিন্ত ইহারা অধিক মাত্রাম্ম বিমৃত্র হইলে, স্যামনির। উড়িয়া যার, এবং পটাস কলে ধৌত ইইয়া বিনষ্ট হয়। এইজয়, খ্ব সতর্কতা অবলম্বন করিয়া চৃণ প্ররোগ করিতে হয়। ভূমি বিশেষে প্রতি বিঘার ৩ হইতে ৬ মণ চৃণ প্রদান করা যাইতে পারে। অত্যধিক চৃণ প্ররোগে যদিও ২০১ বংসর খ্ব উত্তম ফসল প্রাপ্ত হওয়া যার, কিন্ত অচিরাৎ, ভূমি সারবিহীন হইয়া পড়ে। যে প্রদেশে ক্রমকের ভূমিতে হায়ী সন্থ নাই, তথায়, এই প্রথা অবলম্বন করা অসম্ভব নয়।

ভ টীধারী শন্যে চ্ণ উত্তম সার। ফক্ষরাস ও পটাসের ভায় চ্ণ বুক্ষের কুল ও ফল ধারণের শক্তি প্রদান করে। ইহার দ্বারা শস্ত শীদ্র পরিপক্ষও হইয়া থাকে।

ক্যালসিয়াম সালফেট বা জীপসাম একটা চূণ প্রধান সার। যে ছলে স্থলভ মূল্যে পাওয়া যায়, তৃথায় ইহা চূণের ভায় ক্ষিক্ষেত্রে প্ররোগ করা যাইতে পারে। ইহাতে শতকরা ১০ ভাগ চূণ থাকে।

আন্যান্য থাত্ৰ সার।—থাবার লবঁণ কোন কোন হানে সাররপে ব্যবহার কর। হইয়। থাকে। কিন্ত ইহাতে বৃক্ষ-জীবন ধারণোপবোগী কোন সার পদার্থ নাই; তবে রাসায়নিক ক্রিয়া ছারা মৃত্তিকাছ চূণ ও পটাস বিষ্কু করিয়া বৃক্ষদিগের গ্রহণোপবোগী করিয়া ছাকে। লবণ প্রয়োগে নারিকেল, কার্পাস, বাজাকপি, ধান, গম, প্রভৃতি ক্ষল বিশেষ ক্লপ্রহ হয় বলিয়া বিবেচিত হয়। ইবা প্রতি বিশায় ৫ ইইতে ১০ সের প্রয়োগ কয়া যাইকে পারে।

অসম্পূর্ণ বিভূত,গোৰৰ, পুরীন প্রভৃতি দার প্রবাগ বারা রক্ষের

ফুল ফলের পরিবর্টে ডাল পালার বৃদ্ধি হইয়া থাকে। এমন কর্মার, লবণ প্রয়োগ অভিশয় উপকারী।

কারি লবণ বর্জমান ও ছগলী জেলার কোন কোন স্থানে সার্ত্ত্রপ 'ব্যবস্ত হয়। 🗫 হাতেও বৃক্ষ শীবনধারণোপবোগী কোন পদার্থ নাই। তবে সাধারণ লবণের ভায় ইহাও ভূমির অভান্ত সার পদার্থ বিমুক্ত করিতে পারে। ধানের "কাদা নার।" রোগে ইহা বিশেষ উপ-কারী। ধানের জমী অল সময়ের মধ্যে প্রস্তুত করিলে, ধান রোপণের পূর্বে ইহার আগাছাদি সম্পূর্ণরূপে গলিত হয় ন।। পরে ইহা সলিত হইবার সময়, নানা প্রকার গাাদ উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই গাাদ মৃত্তিকা এত নরম রাখে যে, ধানগাছ উত্তমরূপে মৃল বিস্তার কিছা খাদ্য আহরণ করিতে পারে না। পক্ষাস্তরে, কোন কোন গ্যাস স্তরাং দিন দিন ধানগাছ হরিজাবণবিশিষ্ট হইয়া ভক হইতে থাকে। ক্ষারিলবণ প্রয়োগ করিলে, অন্তিবিলয়ে মৃত্তিক। শক্ত হুঁর এবং সঙ্গে সঙ্গে ধানগাছ সঞ্জীব হইয়া উঠে। সাধারণ লবণেরও मांग क्यां क तिवाद मंकि आहं ; सूजताः "कामामात्रा" ताला नवनं বাবস্থত হইয়া থাকে। ক্ষারিলবণ প্রতি বিধায় ৫ হইতে ১০ সের প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

একাদশ অধ্যায়।

मारतत मृला निक्रभग।

বিভিন্ন প্রকারের সার বিভিন্ন উপাদানের ঘারা বিভিন্ন গঠনে অবস্থিত। কোন কোন সারের নাইট্রোজেন বা কক্ষরিক এসিড বছ বংসরেও প্রবশীর হয় না; কোন সারের এই সকল পদার্থ প্ররোগমাত্র প্রবশীর হয় না; কোন সারের এই সকল পদার্থ প্ররোগমাত্র প্রবশীর হয় না; কোন সারের এই সকল পদার্থ প্ররোগমাত্র প্রবশীর হয়রা গাছ সবল করিয়া ,থাকে। কোন সারে নাইট্রোজেন বা কক্ষরিক এসিড এড অয় পরিমাণে থাকে য়ে, তায়ার মূল্যের বিকেনার, উহা সারক্ষণে প্ররোগ না করাই বৃক্তিবৃক্ত। স্থতরাং সার ধরিদ এবং প্ররোগ করিবার প্রের্ব রাসায়নিক পরীক্ষা ঘারা ইয়া ছির করিয়া লওয়া কর্ত্তব্য য়ে, এই সারের বিভিন্ন উপাদান সকল কত পরিমাণে, এবং কোন অবৃষ্ঠার, বিদ্যানান আছে। ক্রবিক্তেত্রের মৃত্তিকা পরীক্ষা অপেকাও সার পরীক্ষা যে অভীব প্ররোজনীয় তায়া বলা বাছল্য মাত্র। কোন লায় কিরপ মূল্যে ক্রয় করা বাইতে পারে, তায়ার একট্র তালিকা নিমে প্রমন্ত হইল। আশা করি, ইয়াব ঘারা সারের মৃল্য-নির্মণণ করিতে অনেক সায়াঘ্য হইবে।

ধাতব নাইট্রোজেন্যুক্ত সারের নাইট্রোজেন্ প্রতি সের ৬০ শুরানো, সিক্ক আছিচুর্ব, শুক্ক চুর্নীকৃত রক্ত,

मार्ग, मध्य ७ थहेरनम से से ती ताल ्रूर्ग भूग ७ नगरमद ब्लिस से ते से से रूर्ग भाषि

বৃক-শ্ৰ কৰ্ত্ক দ্ৰবণীয় (গ্ৰহণোপযোগী) কক্ষবিক এসিড	প্রতিদে	q 10
উত্তমরপ চূর্ব, অস্থি, মংশু ও গুরানোর অ	দ্রবণীয় ফম্বরিক এ	সিড ঐ	e/o
সাধারণকপ চূর্ণ অঞ্চি, অন্থি-ভদ্ম ও অ	ছ-কয়লার ঐ	ঠ	de
উত্তমরূপ চুর্ণ থনিব কক্ষেটের	4	ঠ	150
ধাতৰ সালকেটের	পটাস	à	15.
্ব ক্লোরাইডের	• ক্র	3	1•
চ্ণ		3	(E

থইল, গোবর প্রভৃতি অঙ্গাবীয় পদার্থের নাইট্রোজেন বিক্বত হইবার সমরে, ইহার এক-পঞ্চম হইতে এক-ভৃতীযাংশ বিনষ্ট হইতে পাবে; কিন্তু পোটাঙ্গিয়াম নাইট্রেট, অ্যাম নিয়াম স্যালকেট প্রভৃতির নাইট্রোজেন তাহা হয় না। মধিক ও থইল, গোবর প্রভৃতির অবশিষ্ট নাইট্রোজেনের সমস্তই গ্রহণোপযোগী হয় না। এই সকল বিবেচনা করিয়া নাইট্রোজেন-প্রধান সারের মূল্য নিরপণ করা বিধেয়।

শতকরা ৭ ভাগ নাইট্রোজেনবিশিষ্ট একমণ সোরা ে টাকায়
প্রাপ্ত হইলে, শতকর। ৫ ভাগ নাইট্রোজেনযুক্ত রেট্র থৈলের মৃল্য
প্রতি মণে ২০ টাকার অদ্বিক হওয়া উচিত নহে; এবং রায়ভিন্নিগর
বিক্তত গোবর সারের একমণ /১০ দেড় আনা মৃল্যে ক্রম্ব করা
ঘাইতে পারে। বেহার প্রদেশে এইনপ সোরার মৃল্য ৩০ টাকার অ্বিক
লয়। গোবর সার সর্মত্তই খুব স্থলত। তিল ও সর্বণ থৈলের খাদ্যগুণ না
ধরিলেও, সারের নিমিভ, ইহাদের মৃল্য রেট্রির বৈল অপেকা অধিক স্থান
(অর্থাৎ ১৮০ টাকার কম) হইবে না , ক্রিভ চাবাগণ সারের নিমিভ রেট্রির
বৈল অন্তিক মৃল্যে ক্রম করিতে সর্বাদাই প্রভঙ্গ। কোনু বৈলের কড ভাগ
নাইট্রোজেন বৃক্ষ কর্তৃক গ্রহণোশবোণী ভারা এ পর্যন্ত পরীক্ষা বারা
ঘিরীকৃত হর নাই। বর্জনান ক্রিক্ষের গ্রুভ বংশক্ত গ্রাচ্নি ও সর্ব্ল বৈল

আৰু ক্ষালে প্ৰদান কৰা হইমাছিল। উভন্নবিধ থৈলেই সমপ্রিমাণ নাইট্রোজেনছিল। উক্ত প্রীক্ষার ফল নিমে উদ্ভূত কর সাইতেছে:—

বৈলের নাম	এক একবে খৈলের পরিমাণ	• এক ৭ ক রে নাইটোজেনের গোবমাণ	এক একবে উংপন্ন ফসলের প্রিমাণ
রেতির বৈল সদপ বৈল	২০ মৃণ ১৪ দেব ২৩ ় ৩২	80 31	। ২১৭८৮ প্রাউ গু ১৬৭২৮

উক্ত পরীক্ষালক ফল দৃষ্টে ইছ। প্রাচীত হব দে, বেচিব থৈল খুব অধিক মূল্যবান সাব। কিছ, আমবা বেবল এক বংসবের ফল খাব। কোন স্থিব সিদ্ধান্তে উপনীত ছইতে পাবি ন।

আমেরিকার অন্তর্গত কনিক্টিকাই-রিষিপণীপ কোত্রর কর্তৃপক্ষণণ পরীক্ষা হাবা ইচা স্থিব কবিয়াছেন বে, যই শশু নিমলিখিত সাবের নাইট্রোজেন নিমলিখিত পবিমাণে গ্রহণ কবিতে পার্টা সাবেব মূল্য ও প্রেরাগ-পরিমাণ নিরূপণ করিছে, এই তালিবানী অতিশয় প্রেয়ান্নীঃ ছইবে:—

সোভিয়ার্ম নাইট্রেটেব		নাইট্রোজেন,	শতকরা,	3000
क्र मध्य			*	٧.٥٧
ভাষ ৰক্ত		, ,	,	40.0
ভিসির ধৈশ	•••		.00	<i>@</i> ₽.»
কাপাস-বীজ চুৰ		٠,	20	₽8.₽
द्राष्ट्रित देशम	***	•	,,	48.4
খুক, খুৱ প্ৰকৃতি চুৰ্	•	, , ,		6 0.0
न्यंत्रिया मृद्धिका			26	89.8
শাহি চূর্ব			•	, >4.4

দ্বাদশ অধ্যায়।

সার প্রয়োগ।

মৃত্তিকা, শশু, সার, জলবায় প্রভৃতির বিভিন্নতায় সার প্রেরালের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। এঁটেল মৃত্তিকায় ধাতব সার এবং রাল্ মৃত্তিকায় জাস্তব ও উদ্ভিজ্ঞ সার বিশেষ উপযোগী। রাসায়নিক পরীক্ষা ধারা, কোন ভূমির কোন বিশেষ সারের অভাব লক্ষিত হইলে, অপ্রে তাহার পূরণ করা উচিত। ঘাসজাতীয় শশুে নাইট্রোজেন-প্রধান সার, ওঁটীধারী ও মূলধারী শশুে পটাস-প্রধান সার এবং ফলকর বুক্ষে ফলরাস-প্রধান সার বিশেষ উপকারী বলিয়া বিবেচিত হয়। যে গাছ হইতে অধিক দিনে শশু পাওয়া বায়, তাহাতে উদ্ভিজ্ঞ ও হাড় কার এবং যাহা শীঘ্র ফসল উৎপন্ন, করে, তাহাতে ভরায় দ্রবণীয় ধাতব সার প্ররোগ করা যুক্তিগত। স্ক্রেলশী কোন চাষী অধিক বর্ষায় ধাতব নাইট্রোজেন ও বিক্রত গোবের সার প্রয়োগ করিবে না; কারণ, রৃষ্টির জলে ধাতব ও বিক্রত সারের নাইট্রোজেন বিধেত হইয়া অশুল চলিয়া বায়।

পরীকা বারা বিরীকৃত হইরাছেঁ যে, নাইট্রোজেন বা কক্রাস-প্রধান বিশেষ সাম্মের সহিত তাজা গোবর একতে জ্বীতে প্রধান করিলে, সারের নাইট্রোজেন বছল পরিমাণে বিনষ্ট হর! গোমর অপেকা ঘোড়ার সার এইরূপ মিশ্রিতভাবে প্রযুক্ত হইলে, আরে। অধিক নাইট্রোজেন বিষ্কৃতভাবে উড়িরা যার। *

কোন্ মৃত্তিকার, কোন্ শস্তে, কত পরিমার্ণে বিশেষ সার প্রয়োগ করিতে হইবে, তৎসম্বন্ধে নির্দারিত কোন নিরম নাই। ইহা নির্দারিত স্থানে সার-পরীক্ষা বারা নির্দ্রপণ করা যাইতে পারে। এই সার-পরীক্ষা ব্যরসাধ্য কার্য্য, সাধারণ চাষীর পক্ষে তাহা সম্ভবপর নয়।

সাধারণতঃ, যে শস্ত মৃত্তিকা হইতে যত পরিমাণে সার গ্রহণ করে, এবং বৃষ্টির জলে ইহা যত পরিমাণে ধৌত হইয়া যায়, তাহাই সায়য়পে প্রদান করা যাইতে পারে। বৃষ্টির জলের সহিত কি পরিমাণ আ্যামনিয়া প্রাপ্ত হওয়া য়ায়, তাহাও সার প্রয়োগের পূর্বে বিবেচা। বলা বাহল্য যে, ইহার যৌক্তিকতা স্বর্বে হির থাকে না!। ইছ্ পরীক্ষা ছারা জানা যায় যে, ইহা অতি অয় পরিমাণে কফ্রিক এসিড গ্রহণ করে, কিছ অধিক পরিমাণে কফ্রিক এসিড সার প্রয়োগ না করিলে ইহা উত্তম কসল প্রদান করে না।, সে যাহা হউক, নিয়ে একটা তালিকা প্রমান করা হইল, ইহা হইতে, কোন্ শক্ত, কত পরিমাণে বিশেষ সায়, এক কসলের জন্ত, এক একর কমী হইতে, গ্রহণ করে, তাহা জানা বাইবে:—

অধ্যার।] কোন শস্য কত কদল উৎপদ্ম করে ও সার গ্রহণ করে। ১৩০

		J. W.	7 . 7 .1		", , "	1	
	শভেশ নাম		नीख	ৰড়, ভূৰা ইত্যাদি	ৰাইটো ৰ ে	কক্ষ্মিক এসিড	ণ্টাস
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-)	পাউত্ত	পাউত্ত	পাউগু	গাউও	পাউত্ত
ধাৰ	***		२७१७	२७१७	२७.२	20.0	75.7
গম	•••		۹۶۰۰	9	¢>	₹8.•	Ø).•
यव	•••		>><•	26%.	86.	₹>••	4.
যই	***		₹800	७३१६	ee	₹₹'•	65 40
ভূটা			₹₩••	e.t.	49.0	هه.٠	We's
	(मृल			33200]	840.	52.0	98%
আলু	ভাটা	•••		3840			
36	(মূল			७८१२०	1430-0	25.0	784.
বীট্	। ভাট।	***		७१२०			, "
G# 2	, वीम	· ~	•••		No. •	\$40.0	24.0
।ইছ	, (কাচা)	,		20950	A4.+	80.4	348**
	32		3	884.	23000	₹७*•	. 95*•
লুসা	ু ক াচা			2494.	1		\$ t t
কাচা	জুয়ার যাস		•	998.	>52.0	₹8.•	>34.
**	वोब	,	46.	***	24.		3010
**************************************	्रिक्रमा			240	月高		100
ভাৰ	J M	24.0 TX		30-4		200	3.4
माप	े जाउं।			3800	1		

শভের নাম	বীজ	ধড়, ভূষা ইত্যাদি	নাইট্রে নে ন	ক ফরিক এগিড	পটাস
		পাউণ্ড	পাউণ্ড	পাউত্ত	পাউণ্ড
ৰাকা কপি ··		\$28°	>6	p.p. •	৩৬৽৽৽
পৌয়াজ ` .	1	₹₩	92.0	৩৭٠	२१.०
रेक्स		885	>60.0	>€.•	84.0

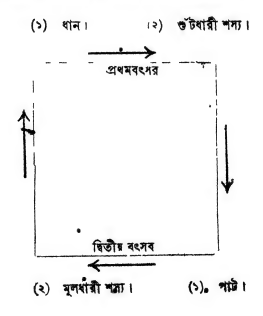
উপবৃক্ত পরিমাণে সার প্রয়োগ করিয়াও, এক শশু প্রতি বৎসর এক জমীতে চাষ কবিলে, শশুের দিন দিন অবনতি হয়। কিন্তু সাধারণ সাম্ব প্রয়োগ করিলে, এই অবনতি, কেবল সামান্ত মাত্রায়, অনুভূত হইয়া থাকে। মুপাবনা, মন্তমনসিংহ প্রভৃতি জেলায়,প্রতি বৎসর এক জমীতে পাট চাব করাতে, ইঃার অবনতি হইতেছে। এখন আর পূর্বের স্কার উত্তম ও অধিক ফসন পাওয়া যাইতেছে, না।

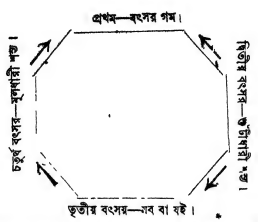
শস্য-পর্যায় ক্রমি কার্য্যের অতি প্ররোজনীয় প্রণালী। সকল জাতীয়
শস্য, এক পরিমাণে, আবশুকীয় ধাদ্যসকল গ্রহণ করে না। ঘাদ জাতীয়
শশ্র নাইট্রোজেন, মটর জাতীয় শশু পটাস এবং মূলধারী শশু কক্ষরিক
এসিড অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিয়া থাকে.। প্রতি বৎসর এক জাতীয়
শশ্র একই ভূমিতে বপন করিলে,ইহার কোন কোন সার এমন ভাবে লোগ;
প্রাপ্ত হয় বে, আর দে মৃত্তিকায় ঐ শশু জান্মিতে পায়ে না। ঐ, ভূমিতে
অন্ত জাতীয় কেন্দ্র শশুক্তর আবার খাদ্য সংগ্রহের প্রণালী একরপ

有可以"数据"。 "我只要看来"

নহেণ গম নেমদেশের মৃত্তিকা হইতে খাদ্য সংগ্রহ করিতে সক্ষম হয়, কিন্তু যব গাছ তাহা পারে না। শশু-পর্যায় ছারা শশু বিশেবের ব্যাধি বিলক্ষণরূপে, দমন করা যাইতে পারে। যে কোন ব্যাধি সহজে ইহার ইপ্সিক্ত বস্তু পায়, তাহা অতি শীঘ্রই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া, ভয়কর অনিষ্টকারী হইয়া উঠে। এই সকল কারণে, শশু-পর্যায়-প্রণালী অবলম্বন করা প্রত্যেক চাষীরই অবশু কর্ত্ব্য।

বঙ্গদেশে ধান ও পাট, বেছার প্রদেশে গম ও যব দর্ক প্রধান ক্ষমণ। ইছাদের পরিবর্ত্তন চাষের ছুইটা চিত্র নিম্ন স্থলে প্রদত্ত হুইল :—





প্রধান প্রধান শস্যের-সার-প্রয়োগ-ব্যবস্থাসম্বলিত একটি সংক্ষিপ্ত মস্তবা নিমে প্রকাশ করা যাইতেছে। ই্হা দৃষ্টে সার প্রয়োগের কিঞ্ছিৎ স্থবিধা হইবে বলিয়া আশা করা যায়।

অধিক পরিমাণে সার প্রয়োগ ক্রিয়া, যদিও অধিক পরিমাণে ফসল প্রাপ্ত হওরা যায়, কিন্তু তাহা সর্বেদা লাভজনক হয় ন।। এই জন্ম, আমন্ত্রা বিশেষ সভক্তার সহিত সার্থ প্রয়োগের্থ ব্যবহা করিতেছি।

थान।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—মেটেল ও দোর ।
সার (এক একরে):—
নাইটোকেন ক
১৫ পাউঙ্

हेटा अहरणानरवाणि नार्टिक्वास्त्रन वृश्विर्क हरेरव । शाल्य नार्टे-क्वार्क्वनवृक्क विस्तर नार्द्रक नार्टिक्वास्त्रन नमस्त्रहे श्रवरणानरवाणि ।

পটাস

গ্রহণোপযোগী কন্দরিক এসিড

90

9e" ..

বর্জমান মহারাজ্যার ক্ষবিক্ষেত্রে এক একরে কেবল ৯ মণ হাড় চূর্ব ছারা, বিনা সারের শ্রুমি অপেক্ষা দিগুণ এবং ৭০ মণ গোবর-সারবিশিষ্ট ভূমি অপেক্ষা দেড়গুণ ফসল প্রাপ্ত হওরা গিয়াছে। প্রতি একরে ১ মণ মাত্র সোরা সার প্রয়োগ করিয়াও উক্ত কৃষিক্ষেত্রে ধান্ত ফসলের পরিমাণ বিশক্ষণ বৃদ্ধি হইয়াছে।

উক্ত ক্ষবিক্ষেত্রের এক একর জমীতে ৩ মণ হাড় চূর্ণ ও ৩০ সের সোরা প্রয়োগ দারা বিন। সারের ভূমি অপেক্ষ। প্রায় তিনগুণ ধান্ত পাওয়া যাইতেছে।

গম।

• উপযুক্ত মৃত্তিকা,—মেটেল ও দোর্মাণ। মেটেল ভূমিতে শুল বর্ণের ছধির। বা দাউদি গম জরে না। এই মৃত্তিকার দাউদি গমও লাল গমের গুণ প্রাপ্ত হুর। দাউদি গম বেলে দোর্মাণ মৃত্তিকার উত্তমরূপে জিরারা বাকে।

সার (এক একরে):—
প্রথমতঃ সবজীসার, পরে,
নাইট্রোজেন ... ১২ পাউণ্ড
পটাস ... ৩৬ ,
প্রস্থাপিবোগী কন্দরিক এসিড ... ৪৮ ,

यव।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—দোরাশ। সার (এক একরে):—

নাইট্রোজেন ... ২৫ হইতে ৫০ পাউও পটাস : ... : ... ৪৫ ,, ১০ ,, গ্রাহণোপযোগী ফক্ষরিক এসিড ... ৩৫ ,, ৭০ ,,

यह ।

উপয়ক্ত মৃত্তিকা,—দার্মাশ।

সার (এক একরে):--

নাইট্রোক্তেন ... ১২ হইতে ১৮ পাউণ্ড পটাস ... ২০ ,, ৩০ ,, গ্রহণোপ্যোগা ফক্ষরিক এসিড ... ১২ হইতে ১৮ পাউণ্ড

ভূটা বা জনার।

ভিপযুক্ত মৃত্তিকা,—দৌয়ান। •

সার এক একরে,):--

গ্রাথমূতঃ সবজী বা গলিত উদ্ভিচ্জ সার, পরে,

নাইট্রোজেন ... :৬ হইতে ২০ পাউও পটাস ... ৫৬ ,, ৭০ , গ্রহদোপযোগী কক্ষিক এসিড ... ৪৮ ,, ১৬০ ,

যদিও ভূটা ফসল গম অপেকা ক্লমিক কার ভূমি হইতে গ্রহণ করে, ভাহা হইলেও, ইহা অপেকাক্সত অৱ. সারে অথবা অনধিক উর্বন্ধ

ভূমিতে উত্তমকপে জ্মিতে পারে। ইহার সাব সংগ্রহ করিবার শক্তি অতিশয় প্রবল। ইহাব দারা মৃত্তিকাব পাক্কতিক গঠনও উৎকর্বতা লাভ করে ৷

জোহার বা দেওধান।

উপযুক্ত মৃত্তিকা, -- মেটেল।

मात (এक একরে):--

২৪ হইতে ৩২ পাউত্ত **নাইটোজে**ন পটাস 87 ,, 48 গ্রহণোপযোগী ফক্ষবিক এসিড 95 ,, 8F ,,

মরুয়া, বজুা, চিনা, কাওন প্রভৃতি। উপযুক্ত মৃত্তিকা,-ু দেখোঁশ।

সার (এক একবে :--

১৮ ঃ ইতে ২৪ পাউও নাইট্রোজেন 87 , 48 ,, পটাস গ্রহণোপযোগী কক্বিক এসিড ... 86 . 48

কড়াই,—থ্মেশারী, মটর, অড়হর প্রভৃতি।

डेशयुक्त ग्रुक्ति,- लागान I

मात (এक এकरव) :--,

৪৮ হুইতে ৬৪ পাউও পটাল ' গ্রহণোপবোণী ফক্ষবিক এসিড • · · · 81 ,, 48 ,,

बर्ट भरता नार्रेट्सिक्स नार्द्धत अरव अन रव ना । कि इ शास मराज्य

করিবার জন্ত, প্রথম জবস্থার, কিঞ্চিৎ পরিমাণে নাইট্রোজেন সার প্রয়েগি করা বাইতে পারে।

চীনাবাদাম বা মাঠকড়াই।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোর্মাণ।

मात्र (अक अकदत्र):---

চুণ ··· ·· ৫০০ হঠতে ৭০০ পাউণ্ড পটাস ··· ·· ৪৮ ,, ৫৬ ,, গ্রহণোপবোগী কন্দরিক এসিড ··· ৪৮ ,, ৫৬ ,,

वत्रवि ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—দোর্মাণ ও ষ্ঠান্ত সকল প্রকার মৃত্তিকা।

সার (এক একরে):—

পটাস ... ,... ৩২ ছইতে ৪৮ পাউ গু গ্রহণোপবোগী কন্দরিক এসিড ... • ৩২ ,, ৪৮ ,,

. निम।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—সর্ব প্রকার মৃত্তিকারই শিম জন্মিতে পারে, তন্মধ্যে বেলে দোর্যাশ সর্বাপেকা উপযুক্ত।

দার (এক একরে):--

যদিও শুটীধারী গাছে নাইট্রোজেন সার প্রয়োগের আবশ্রক হয় না, তথাপি নিমে কিঞ্চিৎ নাইট্রোজেন-সার প্রয়োগ অতিশয় ফলপ্রদ হইয়া থাকে।

नुमार्ग ।

লুমার্গ শিম, বরবটা প্রভৃতির স্থায় ভাটীধারী গাছ। ইহারা বাছু
মণ্ডলের নাইট্রোজেন গ্রহণ করিতে পারে বলিয়া, নাইট্রোজেন-সার
প্রারোগের আবশুকতা হর না। লুমার্গ পশুদিগের থ্ব পুষ্টিকর
খাদ্য। লুমার্গ ঘাদ এক জমী হইতে বৎসরে ৬।৭ বার কাটিয়া লওয়া
যায়। ইহা একবার জারিলে ৫।৬ বংসর পর্যন্ত ঘাদ প্রদান করে।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,— বেলে দোরাঁ।

সার (এক একরে) :--

পটাস ...

es 9150

* গ্রহণোপযোগী ফক্ষরিক এসিড ...

.. 58

লোটনী বা , সাঘী-সর্বপ। উপযুক্ত মৃত্তিকা,—মেটেল দোরাব।

সার (এক একরে) :--

नाहरहे। त्वन ...

২৪ হইছে ৩২ পাউও

পটাস গ্রহণোপুযোগী কক্ষরিক এসিড'

4.

ब्राष्ट्रे मर्घभ।

উপায়ুক্ত মৃত্তিকা,--সকল প্ৰকাৰ, যুভিকাৰই রাই অন্মিডে

	পাৰে	Į	দোয় শ	মাটা	সধ্যেত্র	1	
--	------	---	--------	------	----------	---	--

সার (এক একরে):-

ীনাইট্রোজেন ... ৯ পাউত

भहाम ... २८ ,,

গ্রন্থলোপযোগী ফক্ষরিক এসিড ... ২১ ,,

তিসি i

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—মেটেল দোয়াঁশ :

সার (এক একরে):--

না**ইট্রোজেন ...** : ১৮ হইতে ২৪ পাউওঃ পটাস ... (৪ ,, ৭২ ,,

গ্রন্থলোপযোগী ফক্ষরিক এসিড ... ৬ ৪৮ ,, ৬৪ ,,

বীজ প্রান্তির জন্য তিসি পাতলা বুনিতে হয়। ইহাতে এক একর জনীতে প্রায় ২৪ সের বীজের প্রয়োজন; আর স্ত্রের জন্ম ইহা বপন করিলে, প্রত্যেক একরে প্রায় দেও মুণ বীজের আবশ্বক হয়। তিসির স্থা অতিশয় স্থা ও দৃঢ়।

ে রেটি বা, এরও বা ভেরাভা।

উপयुक्त मृहिका,-- (यत्न नावान।

मात्र (धक क्षकरत) :---

নাইটোৰেন ... ৮ হইতে ১২ পাউও পটান ... ৩২ ,, ৪৮ ,,

बर्शनान्द्रशानी ककत्रिक स्थानिक ··· ७२ ,, ८৮ ,,

मृश्यभुशी।

উপ बुक्त मृ जिका,— (नरहेन।

मात्र (७४ ० कत्त्र) :--

কার্পাস।

উপয্কু মৃত্তিকা,—দোষাশ।

সার (এক একবে ` :--

নাইটোজেন · ... ১২ ফ তৈ ২৪ পাডিও পটাস · ... ১৬ , ৩২ ,, গ্রহণোপযোগী ক্ষবিক এসিড · ... ৩২ ,, ৬৪ ,,

আমেরিকাব কার্পাস-বীজ হইতৈ তৈল প্রস্তুত ইউতেছে। এই বীজ গরুব থাদা ও সাব ধাণ বাবহাত করা যাইতে পানে।

পাট, মেস্তা ও শণ।

উপयुक्त श्रृहिका,-मार्गान।

সার (এক একরে):--

নাইট্রোজেন ... '... তা হইজে ৪৫ পাউও পটাস ... ৬৩ ,, ৮১ ,, গ্রহণোপযোগী কন্দরিক এসিড '... ৪২ ,, ৫৪ ,, .

ভাজা গোবর এই সকল শক্তের পক্ষে বিশেষ কলপ্রান

तिश्वा क् कूता।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—দোর শি। সার (এক একরে):—

এতত্তির ইহার সমস্ত বিরুত পত্রাদিসার জমীতে প্রদান করা আবস্তুক।

রিহার স্ত্র অতিশয় স্ক্র, দৃঢ় এবং উজ্জ্ব।

বেগুণ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোঘাঁশ।

সার—খুব উর্বারা ভূমি হইলেও, এক একুরে, নিয়লিখিত পরিমাণে সার প্রয়োগ করিতে হইনে:—

নাইট্রোজেন · · · · ... ৮০ পাউও ।
পটাস · · · · · · ১৮০
প্রহণোপধানী কম্বরিক এসিড · · ১০০

हिरमा वा विनाजी देवला।

উপযুক্ত মৃতিকা,—নোরাশ। সার (এক-একরে):—

নাইট্রেছেন ... ৩২ হইছে ৪৮ পাউও পটান ... ১৮ , ৭২ ,, কাহমোপনোলী উক্তিক-এনিচ ... ৫৬ ,, ৮৪ ,, টবেটো পাছে অধিক ফল রাখিলে, ফল পাকিতে বিলম্ব হয়। শীক্ষা শীক্ষ ইহার ফল পাইতে হইলে, ইহার একটা মাত্র ডগা রাখিরা অক্সান্ত ডাল-পালা কাটিয়া লিতে হয়। একটা ডগার অধিক ফল ধরিতে পারে না, সুতরাং ফল শীক্ষ পরিপক হয়।

विनाजी बानू।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—নোর শা। মেটেল জমীর আলু বড় স্থাছ হয় না। মেটেল জমীর আলুতে অধিক পরিমাণে আঠা পদার্থ থাকে; এই জন্ত, অনেক হলের কৃষকগণ এই আলুকে অধিক আদর করিয়া থাকে।

সার—আলু ফসলে কখনও তাজা গোবর প্ররোগ কর। উচিত
নয়। এক একর জনীতে নিম্নলিখিত পরিমাণে সার প্রয়োগ করা
যাইতে পারে:—

নাইট্রোজেন ১৮ ·· · · · ০০ হইতে ৬০ পাউও পটাস ·· · ৷ ৯০ ,, ১৮০ ,, গ্রহণোপ্যোগী ফম্মরিক এসিড ·• ৬০ ,, ১২০ ,,

মিঠা আলু व শর্করাকৃন্দ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা, --বেলে দোর। ।।

मात्र (अक अकदत्र) :--

নাইট্রেজন · · · › ১২ছইতে ১৬ পাউও পটাস · · · ৪২ ,, ৫৬ ,, গ্রহণোপবোগী কক্ষিক এসিড · · ৩৬ ,, ৪৮ ,,

পেয়াজ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোরান।

সার-উত্তিজ ও বিহুত গোবর পেরাজ ক্ষালের উত্তম সার। এক একর ভূমিতে নির্লিখিত পরিমাণে সারপদার্থ ওয়োগ করা विद्यम :---নাইটোজেন ৬০ হইতে ৮০ পাউও পটাস > · ¢ ,, >8 · ,, গ্রহণোপবোগী ফক্ষরিক এসিড ۵۰ ، ١٤٠ ،، Fo ... O. . , too ,,

मृना ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোরাশ। মেটেল ভূমির মৃত। সুসাহ হর না।

সার (এক একরে):- .

৩৫ হইতে ৪৫ পাউও নাইটো, তেন পটাস গ্রহণোপবোগী কন্দরিক,এসিড ... 82 ,,

हीना किन वा मार्किनिंद्यत तारे।

রাই খাক মহুবা ও গবাদি পশুর উত্তম থাদা। সার রাই-সর্বশের স্থার প্রত্যোগ করা বিধের। .

बाक्षा किंग, कृत किंग वन दल किं। उनक मृक्तिका,-तांशन।

সার—গোবর, থৈল প্রভৃতি কপির শক্ষে উত্তম সার। এক একর ভূমিতে নিম্নলিধিত পরিমাণে দারণদার্থসকল প্ররোগ করা যাইতে পারে:--৪০ হইতে ৮০ পাউও मा रे द्वोर जन পটাস গ্রহণোপযোগী কক্ষরিক এসিড

গাজর ও বিট।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোর ।

সার (এক একরে):--

নাইটো ভেন ৫০ হইতে ১০০ পাউত পটাস গ্রহণোপযোগী ফক্ষরিক এসিড ... ৬০ ,, গোবরসার প্রয়োগে গাজর ও বিট স্থাহ হর না।

"সালগম।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোরান।

मात (এक अकरत) :---

নাইট্রোজেন ৮ हरेए ३२ भाष्ट्र পটাস গ্রহণোপঁৰোগী কন্দরিক এসিড ...

বিক্লত গোৰর সালগমের পক্ষে উত্তৰ সার।

हैकू।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—মেটেন দোরাঁশ।

সার—প্রথমত: সবজী সার,তৎপরে,এক এক ও ভূমিতে,নিয় নিথিত পরিমাণে, অক্তান্ত সার প্রয়োগ করা বিধের :— মাইটোজেন ১৮ হইতে ২৪ পাউও

পটাস ... ৫৪ ,, ৭২ ,,
প্রহণোপবোগী ফক্ষরিক এসিড ... ৪৮ ,, ৬৪ ,,

তামাক।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোরাঁশ মৃত্তিকার চুরটের তামাক, মেটেল দোরাঁশ মৃত্তিকার হাঁকার তামাক এবং বালু মৃত্তিকার সিগারেট তামাক উত্তয্ত্রপে জন্মিয়া থাকে।

সার—চুরট ও নিগারেটের তামাকে গোবর সার প্রয়োগ কর।
আছটিত। ক্লোরিণর্ক পটাস-সার প্রয়োগ করিলে চুরট উত্তমরূপে
শোড়ে না। পোটাসিয়াম কাঞ্চনেট (ভন্ম), পোটাসিয়াম সালফেট
এবং সোরা চুরট-তামাকের পকে উত্তম সার। এক একর ভূমিতে
নিম্নানিধিত পরিমাণে সার্পদার্থসকল ব্যবহার করা বিধেয়:—

নাইট্রোজেন ... ' ৪০ হইতে ৬০ পাউও পটাস , ... ৯০ ,, ১৩৫ ,, - প্রস্থাবোদী কন্দরিক এসিড ... ' ৫০ ,, ৭৫ ,,

ছুষ্ট, দিগারেট প্রাঞ্জির জয় বিভিন্ন প্রেণীর তামাক্ চাব কর। আবস্তক। বলীর ক্লবি-বিভাগের ভাইরেইর সাহেবের, নিকট আহ্দদান জাইলে বিস্তাবিত বিবরণ প্রাপ্ত হওরা যায়।

511

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—দোর্যাশ।

সার (এক একরে):--

নাইট্রোব্দেন্ ... ৩০ হইতে ৫০ পাউন্ত পটাস ... ২০ ,, ২৫ ,, গ্রহণোপযোগী কন্দরিক এসিড ... ৮ ,, ১২ ,, অথবা,— সোরা (নাইট্রোব্দেন শতকরা ৬—৮ ভাগ) ... ৫ সণ হাড় চুর্ণ ... ১৪০ ,,

এতত্তির চা-গাছ ছাট। সমস্ত গলিত পত্র বা ভত্ম কমীতে প্রদান করা কর্ত্বয়।

- সোরা বৈশাধ, আঘাঢ় ও ভাক্ত মাসে তিনবারে, এবং হাড় চুর্ণ বৈশাধ
 ও কান্তিক মাসে ছইবারে, প্রয়োগ করা বিধেয়।
- চা গাছ প্রার ৫০ বংশ্র চা প্রদান করিয়া থাকে। বিহিত ব্যবস্থা মত সার-প্ররোগ ব্যতীত, কথনও এই দীর্ঘকাল স্থায়ী গাছ অধিক দিন উত্তম কলল প্রদান করিতে পারে না। ভারতীর চা-সমিতির বৈজ্ঞানিক উপদেষ্ট। প্রীবৃক্ত ম্যান সাহেব বলেন বে, উপরিছিত ও স্ট্রট গভীর মৃত্তিকার, বালুকা বাদে, অঙ্গারীর পদার্থ লভকরা ৩৫ জার, নাইট্রোজেন ০০৮ ভাগ, ফর্ফরিক এসিড ০৩ এবং ১৪ ভাগ পটাল না, থাকিলে, তথার উৎকট চা ক্যো না।

চা-বাগানে সৰজী-সার বিশেষ উপবোগী। ৩০ বা ৪০ স্ট আছৰ ভাটাৰায়ী গাছ রোপণ করিয়া অনাধানে চা-বাগানের তীর্মী বায় ৰাইতে পাৰে। বে গাছ ৪ বা ৫ বংসরে কাটা বায় তাহার রোপণই বৃক্তিকৃতি !

व्याना ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোরাঁপ।

मात्र (अक धकरत) :--

পটাস ... ৩৬ হইতে ৫৪ পাউও গ্রহণোপবোগী ফক্ষরিক এসিড ... ৩২ ,, ৪৮ ,,

দশা, খিরে, ফুটি ও তরমুজ।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে দোরাশ।

সার—বিক্বত গোবর সর্বোৎকট্ট। প্রত্যেক একর ভূমিতে
নিমনিধিত পরিমাণে সারপদার্থ প্রয়োগকরা আবশ্রক।

নাইট্রোজেন ... ৩৬ পাউও পটাস ... ১ ... ৯৬ ,, গ্রহণোপবোগী ফফরিক এসিড ... ৯৬ ,,

আনারস।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—বেলে নোরাঁশ।

সার্ন-এক একর ভূমিতে, প্রত্যেক বৃৎসর, নিম্নলিখিত পরিমাণে ্লারণকার্থ প্রয়োগ'বিধের :—

নাইটোজেন ... ১০৮ , ১৪৪ ,,
প্রায়ালাপ্রানী ক্ষরিক এবিড ... ১০৮ , ১৪৪ ,,

কমলা লেবু, পাতি লেবু এছতি।

উপযুক্ত ফুভিকা,—:মটেল দোরাল।

সার-প্রত্যেক কলবান গাছে, প্রত্যেক বৎসর, নিম্নলিবিভ পরিবাবে সার প্ররোগ করিভে হয় :--

> ২০ তোলা। পটাস নাইট্রোজেন... গ্রহণোপযোগী ফক্ষরিক এসিড ... ১৬

षाञ ं ९ निरू।

উপযুক্ত মৃত্তিকা,—্বেলে দোরাশ।

সার-লব্র সমন্ত সারই বিগুণ পরিমাণে প্ররোগ বিধের।

नाबिटकन।

উপযুক্ত মুক্তিঞা .--- (नावान, (बरन नावान)

সার-চ্ণ, পটাস ও উত্তিজ সার নারিকেল গাছের পক্ষে প্রশন্ত। মধ্যে মধ্যে লবণ প্রয়োগ করিলে, নারিকেল গাছ সভেল হইতে (मथा यात्र।

कमनी वा कला।

উপযুক্ত মুক্তিক।,—तार्शन, বেলে লোর্গন।

मात्र-अध्यकः मर्वेदो, अज्ञीत छेडिक ও बाहर नात, भरत, এক একরে নিমনিখিত পরিমাণে সার প্রানান করিতে হইবে :---

পটাস ... ··· ... ৭• পাউও। কক্ষরিক এসিড ··· ... ৭• "

উদ্ভিজ ও জান্তব সারের নাইট্রোজেন যথেষ্ট না (ছইলে, গাছ সতেজ হর না, এবং পত্র বিবর্গ ছইতে থাকে। তাহা ছইলে, প্রতি একরে, ১৫ ছইতে ৩০ পাউও মাইট্রোজেন প্ররোগকরা কর্তব্য। উদ্ভিজ ও জান্তব সার পচনের নিমিত্ত চূণ-সারেরও প্রয়োজন হয়।

বালালা দেশের সর্বতেই শুনা যায় যে, চারাবৃদ্ধ লইয়া ঝাড়ে তিনটির অধিক কলাগাছ রাখা উচিত নয়; কিন্তু এই প্রণালী প্রায়ই দৃষ্টি-গোচর হর না। ঝাড়ে অধিক গাছ রাখিলে ফল নিরুষ্ট হর, এবং ছই তিন বংসর পরে,সেই জমী হইতে,মোটেই কোন ফসল পাওরা যায় না। বক্তদেশের মধ্যে ঢাকা জেলার অন্তর্গত রামপালের কলা সর্বোংক্ট। তথার ঝাড়ে ছইটির অধিক গাছ প্রায়ই খাকে না। পূর্ব্বোক্ত হিসাবে সার প্রয়োগ করিলে, ঝাড়ে তিন গাছ বেশ রাখা যাইতে পারে।

নিৰ্ঘণ্ট পত্ৰ

विद्राप्तन 🕏 অসার ১০ অসারীয় বৌগিক পদার্থ ৬৮ खशि १७ অণু ১ আর্ফেনিক্ ৪৮ " डाइमान्कारेड् ४४ .. ট্রাইসাল্কাইড্ ৪৯ আস্মিনিয়া ৯, ১৪, ৩৮ আামনিরাম্ ক্লোরাইড্ ৩৯ ্, সাল্ফেট্ ৩৯ আাল্ডিহাইড্ ১৫ श्चात ह मेहे १७ উদ্ভিদণু ১৫, ৭৫-৭৮, ১১১, ১১৪ এलाम् ८८ अमुमिना 80, ७० **अनुभिनिशाम्** २२, ४७ .. जान्टक्ट् 88 , तिनिदक् ह এসিড্ অগ্লালিক , ৭১ , अभिहिक् १५ ्र कार्कानिक ээ, эв

এসিড্ কার্কলিক্ ৩২ ,, • টার্টারিক ৭৯ ,, ग्रांनिक् १३ " নাইট্রিক্ ১ ,, ক্ৰিক্ ৭৯ ,, कक्षत्रिक् २२, ६२ " বোরিক্ বা বোরাসিক্ 🕪 ,, लाक्षिक १४ , সাইট্রিক্ ৭৭ ,, সাল্ফিউরাস্ ১৮ ;, সাল্ফিউরিক্ ১৮ ,, হাইড্রোক্লোরিক্ ১৬ क्टबान ३६ कळिलि ६२ ৰপার্ সাল্ফেট্ ৪৯ कहिक् भीताम् २७, २३, ७० ,, त्माण २४,७. कारेगार्ड २8 काबीत बन ११ काशक त्यांमाई का कार्यन-छारेमानकारेख ३०

যুক্ত ৭৫.

कान किम १२ कालिशान् 8 ,, अन्नारेष् हर , এসিড কাৰ্কাণেট্ ৩৩, ৪২ कार्याति है ,, ক্লোৱাইড্ ৪১ , क्रक्ट हर ,, नान्त्क्षे ६> ,, शरेएड क क्ट्ठीन् >• शामा-खवा-विद्मवन ४७-४३ चारमात्र जीर्ननीत्र व्यःन देखल ३३१ शक्क , ३१ श्रवाणि खडान थाना ३७-३०२ चराणि सञ्जत थाना विदायन जवाणि खंखन थाना छेशानात्मन खोर्ननीय व्यः > >> गर्वापि क्रवा मनमूज विदायन ১٠৮ शान् या माठा १८ आकाहिए > , >> গাড়লা ও ইহার উপাদান গিৰিলোগা ৫১ जिमाजिन २३. 85 32

の名に出」 ラフモ

क्षांच्य >-

हरिंस २৯, १८ हिनि ३७, १२ कल १२ 🖁 रेकू, यत ७ प्रक १२ <u></u>ه নিরাপদ ৮ পরিক্রত বিপজনক ৮ मत्नर्युक्त 💆 कनीय राज्य ১७, ১८ জার্মান্ সিল্ভার্ ৫৫ জীপুদাম্ ৪১ बुल ১२२ हिन ९8 তাপিণ তৈল ১৭, ২১ 3 8 BIE ভূতিয়া ৪৯ टिन २३, १६ स्थि ३६ । 42 67 माना >* ए। इब अवाबी नारे द्वारसन् ভাগ্থালিৰ

পটীস্ ২৪ পদার্থ ১

,, অচেতন ১

: ,, চেত্তৰ ১

,, মিশ্রিত ৩

" मौनिक वा क्रव २

" যৌগিক ২

পদার্থ-গঠন ১--৩

পরমাণ ১

পারদ ৫২

পালো বা খেতসার ৬৮--- ৭১

পিতল ৫০

পুরীৰ ১১৩

পোটাসিয়ামূ ২২

,, कार्कानमें २७, २८, २६

ু, ক্লোৱাইড্ ২৪

,, ক্লোরেট্ ৭

ু, নাইট্রেট ২৫

,, পার্মাাকানেট ৪৫

" সাল্काইড্ ৫৩

,, जान्तक् २८, २८, ६८०.

ट्याहिण् वा अन्व्यिनशब् १३, ४३

লোটোগালৰ ৮০

क्रेकिति 88

কসত ও বিশেষ উপাদানের

পরিমাণ ১৩৩

平等到西 2.

ে গেন্টোলাইড্ ২২

ककताम्, लाहिक २३

কেরাস্ সাল্কাইড ১৭

,, जान्टक है 89

ফেরিক্-অক্সাইড্ ১৬

,, কোরাইড্ ৭৯

ৰউল ৩৪

वार्थ-मखन २०-३९

वाक्रम २०

প্রোটডের অমুপাত ১০২

বোরণ্ ৫৩

বোরাক্স ৫৩

ST CF

ভিনিগার্ ৭০, ৭৬

মনঃশিলা ৪৮

মনুবাদিপের আহাব্য ক্রবা ৮১-৯২

मद्ज ३३७

মার্কিউরাস্ ক্লোরাইড্ ৫২

মার্কিউরিক্ অক্সাইড্ ৫২

,, ক্লোরাইড্ ৫২

,, माजुकारेष ६२

मार्नगाम वा मिथ्यन ১२

ম্যায়েসিয়াষ্ ৩৯

,, অন্নাইড ৩৯

, এসিড্কার্নেট্ প

,, कार्कात्महे का, 8.

,, मान्दर्ह 🐃

मानानिक वर

मुख् ३३०

मुखिका १५-७१

,, छैंचत्र ७२

,, बाँदिन ७०,७8

" ह्या ७१

,, स्मानाम ७०, ७०

,, द्वरन ७३, ७७

., त्यांच ३२.

,, त्नजी वा व्यक्तिज्ञाहरू ७७

,, লোহিত, কৃষ ও শুদ্র ৬২

त्रीलिक शर्मार्च 8—8

ब्रेक्ट ३३७

मनकर्ग्च १२

ব্লাকা আহ ধান্ত ১২

ब्रामात्रनिक क्रिया २,२১

রেড্লেড্ ৫৫

त्बोभा ••

লেড অন্নাইড ৫৪

'त्लोह ८७

লেঁকোৰিৰ ৪৮

শেকা গ্ৰহ

44 39 c.

माजीमार्गि ७०, ७८, ७१

मार्थात्रण मार्थ रंग, ७७

माराव २४--७७

आंत्र ३.७-३२१

,, भक्रांच सांचर 334

.. **AND GEOM** 32.

est tell elele

সার, গলিত পতা ১১৯

,, ह्न-ध्यमंन ১२०

,, नारेर्द्वीरकन्-अधान ১२১, ১७১

,, পটাস্-প্ৰধাৰ ১২৪, ১৩১

,, कक्बोत्र्-धर्मान ১२२, ১७১

,, विष्पंष ১०७, ১२১

,, नवजी ১১৮, ১৪৯

,, সাধারণ ১০৬, ১০৭

मात्र-धारांग ১७১-১৫२

.. जामा ১৫०

. चानात्रम > ००

·,, আত্র ১৫১ ·

,, ইফু ১৪৮

⁶., ফুপি ১৪৬

,, কড়াই, বেশারী প্রভৃতি ১৩৯

,, कना ३०३

.. কার্পাস ১৪৩

,, পম ১৩৭

.. পাৰুৰ ও বিট ১৪৭

, 51 38a

,, চীৰাবাদাম ১৪०

.. জোৱার বা দেওধান ১৩৯

.. টेटबटी ১৪৪

্ তাৰাক ১৪৮

,, তিসি ১৯২

,, शाबे ५७७

,, नाजिएका ३६३

সারপ্রয়োগ, পেয়াজ ১৪৬

,, বরবটী ১৪০

,, विमाजी जान् ১৪१

,, বিলাতী বেগুণ ু ১৪৪

,, বেগুণ ১৪৪

,, ভূটা ১৩৮

,, মরুয়া, বজরা, চিনা,কাওন প্রভৃতি ১৩৯

,, बाची मर्वश ३८३

,, মিঠা আলু ১৪৫

,, মূলা ১৪৬

,, বই ১৩৮

,, যব ১৩৮

,, রাইসর্বপ ১৪১

,, बिश वो क्कूबी 288

,, রেঢ়িবা এরও ১৪২

ু,, লিচু ১৫১

•,, লেবু ১৫১

ু,, লুসার্ণ ১৪১

.. শিষ ১৪০

,, সশা প্রভৃতি ১৫০

,, पूर्वामुखी ১৪৩

সারের মূল্য নিরূপণ ১২৮-১৩১

मानकात् **ভाই अन्ना**रेख् ১৮, ८७

., द्वारे बनारेख् ১৮, ১৯.

ৰাভাবিক উৰ্ব্বতা ১০৫

गिलियात 🗷 👯

निम्बत, हीमा 🐠

. माजिया दर

निनिक्ष 88

जिलिको **ह**€

भीमक १8

সুপার্ ৪২

क्या १२, ११

পুত্র ৭৪

সোড়া ৩৩, ৩৪, ৩৭

সোডিয়াম্ ২৮

,, कार्कात्नहे ७२,७१

" ক্লোৱাইড্ ৩৬, ৩৭, ৩৮

,, নাইট্রেট্ ৩৮

,, जान्दकरें (प्रवात्रमण्डे) ७१, ७৮

,, সিলিকেট্ ৩২

লোরা ২০

সোহাগা ১৫, ৩৬, ৫৩

रेमक्द ७१

স্বৰ্ণমাকি ৪৬

इस् भानी ३.8

হরিতাল ৪৯

ब्रिड्डाब्बन् ७

,, मात्कारेड ३१, ६०

হাড ২১, ৪০, ৪২

हिन न ११

शीवक >•

होदांकम 89

काव २४

कावा शामी ३०५

कार्ति संस्थ ७१, फ

অশুদ্ধি-শোধন

गु के।	পংক্তি	্ৰণ্ড	9 5
•	8	উদিগরণ	উদগীরণ
•	8	জা ন্তব	জাস্তব 🕻
२२	>9	व्याः	পরিমাণ
35	¢	<u>পোটাসিয়াষ্</u>	পোটাদিয়াম্ অক্লাইড
२७	25	চাপিয়া ,	চাপিয়া
29	>>	ই ইা	रेश
25	₹•	5.	c •
9 .	>	ভরিকে	করিতে
. 29	>>	সোভিয়াম	সোভিয়াম্-অকাইড্
9	\$	সোভিয়াম্ ও নাইট্রোজেন	সোডিয়াম্, নাইট্রোজেন্
			এবং অক্সিজেন্
or '	>9	हे श	ইহাও
63	8	প্রধাণত:	প্রধানত:
42	>>	ৰি কি রণ	বিকীরণ
92	>8, >€	হাগদের	रे शाम इ
40	>0	পয়াজ ,	পেরাজ
>8	50	কিঞ্চিত্রধিধ	किक्षमिक
>8 *	45	কি ড়ান '	^শ ব্দিরান
36	58	चशु न	अ न्। न
36	२२	ৰ্নাড়	ৰ ছ
509	' 22	নিস্ত	নিঃস্থত
>>0	25 .	প् रीम	भू बीय
SSE	₹8	शंदक	पाटक
4cc,	4	' नार्षेत्र।	ব্যাক্টিরিয়া
300	3, 30, 50	कांठा	কাঁচা
208	۲	प्रशासना	পাৰনা
-	•	বৰ্ণহীন	<i>ভ</i> ্যান্তিঃগীন
	>•	3.046.4	4

डेडिया

Opinions of the Press and the Experts

ON

RASAYANA PARICHAYA

AN ELEMETARY TREATISE

ON

General and Agricultural Chemistry

• BY

NIBARAN CHANDRA CHAUDHURY

An Agricultural Graduate
Of the Sibpur Engineering College

PUBLISHED BY
The Indian Gardening Association
148, Bowbazar Street, Calcutta

Price-Re. I

" Inishak "

A MONTHLY JOURNAL IN BENGALI

DEVOTED TO

GARDENING AND AGRICULTURE. ANNUAL SUBSCRIPTION Rs. 2 ONLY.

PUBLISHED BY
THE INDIAN GARGENING ASSOCIATION,



Seeds, Plants, Manures Agricultural Implements and Books on Gardening and Agriculture are always kept in stock for sale at the Indian Gardening Association, 148, Bowbazar Street, Calcutta.

I have gone through the *Elementary Treatise on General* and Agricultural Chemistry in Bengali by Babu Nibaran Chandra Chaudhury and have much pleasure to recommend it for the perusal of students of Agriculture and Agricultural Chemistry. I believe this is the first of its kind in Bengali and as such it deserves special recognition.

Found it exceedingly well written. The style and arrangement as well as the get up of the book also seem perfect.

Thank you for presenting me with a copy of your Rasayanae Parichaya which deals mostly with Agricultural Chemistry. I have read your book with great interest and I am sure it is the first of its kind in Bengali and reflects great credit, on the author. It contains information on the composition of soils, foods, fodders, manures and other subjects of interest to agriculturists, nicely arranged, which cannot but prove valuable help to the educated farmer or gardener.

Rasayana Parichaya by Babu Nibaran Chandra Chaudhury, of the Agricultural Department and a passed Student of the Sibpur Agricultural Classes, is a treatise on General and Agricultural Chemistry in Bengali. It is very creditable to the author to bring out such a book as the demand for scientific literature in Bengali is only beginning to be perceived. In the small compass of 152 pages the book gives a large amount of information.

CALCUTTA, N. G. MUKERJIE, M.A., M.R.A.C, &c.
9th March, 1904. Assistant-Director of Agriculture, Bengal.

The author of Rasayana Parichaya deserves great credit for the trouble he has taken in putting together in a small pamphlet much information which cannot but prove useful to all who have the opportunity of reading it; and the value of his work is enhanced by the fact that there is little at present in Bengali literature which throws up-to-date light on the subjects dealt with in the brochure.

SRIPUR.

N. N. BANERJIE, B.A., M.R.A.C, &c.

Of the Bengal Agricultural Department,
on Deputation Sripur Farm, Raj Hathwa.

I have read portions of the book (Rasayana Parichaya). It is a handy treatise in Bengali on Agricultural Chemistry. It contains much valuable information and will be found very useful by the students of the Science of Agriculture. The tables of statistics given at the end of the book are well advised and extremely interesting.

CALCUTTA, D. L. RAY, M.A., M.R.A.C., M.R.A.S.

1st May, 1904. Of the Provincial Civil Service.

Rasayana Parichaya by Babu N. C. Chaudhury of the Bengal Agricultural Department is a most useful book that distinctly meets a long-felt want. It deals briefly with the theoretical side of General Chemistry. Agricultural investigation has made but little progress in this country, but even what little has been done is contained in official reports in English. No attempt has yet been made to publish it in the vernaculars of the country, so that it may be accessible to the people who are engaged in the industry. The author not only tries to popularize these results but also makes a very judicious use of the literature on the subject as contained in the reports of foreign countries. The book also embodies the author's long and practical experience of the Agriculture of this Province. It will be a useful text-book in schools and a valuable hand-book to educated young men who may take to farming as a means of livelihood.

CALCUTTA,

D. N. MOOKERJI, M.A., M.R.A.C.,

M.R.A.S., Assistant-Director of the

Department of Agriculture, Bengal.

Rasayana Parichaya by Baby Nibaran Chandra Chaudhury is a very useful publication on Agricultural Science in Bengali. The author is an expert in the line being a passed student of the Government Agricultural School and an officer of the Agricultural Department. We therefore need hardly say that his production will prove interesting to both amateur and professional agriculturists. In order to make the book interesting to the general readers, the author has inserted several matters of general science such as soap-making, bleaching of wool and cotton fabrics &c. The get up is nice and the price is Re. 1 only.

Amrita Bazar Patrika,

Feb. 8, 1904.

Rasayana Parichaya is an elementary treatise on General and Agricultural Chemistry by Babu Nibaran Chandra Chaudhury, of the Expert Staff, Bengal Agricultural Depart-Babu Nibaran Chandra is a Higher Agricultural ment. Scholar of the Sibpur Engineering College and treats of the subject in the book under notice with the knowledge and the skill of an expert. He has within a short compass condensed the principal facts in relation to Agricultural Chemistry and with scientific method and precision given the properties, the uses and the characteristics of the leading elements with their special application to Agriculture. have no hesitation in recommending the book to those who take an interest or are engaged in agricultural pursuits but who have neither the leisure nor opportunities for an elaborate and exhaustive study. BENGALER. March 17, 1904.

"রসারন পরিচর।"— শ্রীযুক্ত নিবারণচক্র চৌধুরী প্রণীত।— ১৪৮নং বহুবালার খ্লীটে ইণ্ডিয়ান্ গার্ডেনিং এসোসিয়েসন কর্ত্ব প্রকাশিত। প্র্লা একটাকা।--গ্রহুকার শিবপুর কর্লেকের কৃষি-ডিল্লোমাপ্রাপ্ত ও গবর্ণমেন্টের কৃষি বিভাগের স্ববোগ্য কর্মচারী, স্বভরাং কৃষি বিষয়ে প্রকৃতই উচ্চ শিক্ষাপ্রাপ্ত ব্যক্তি। গ্রন্থের ভাষা অভি প্রাঞ্জন। ইহার ২৫ পৃষ্ঠা পর্যান্ত রাসাম্প্রনিক মূল ও বৌগিক পদার্থের সংক্রিপ্ত তত্ত্ব লিবিত হইয়াছে। পঞ্চর অধ্যান্ত্র অর্থাং ৫৬ পৃষ্ঠা হইতে এই গ্রন্থে বে সকল বিষয়ের আলোচনা হইয়াছে, তয়ধ্যে অধিকাংশ বিষয়ই আমালের নিকট অবিকৃত্র প্রেরাজনীয় বলিয়া বোধ হইল। মনুষাদিগের আহার্য্য ভ্রাক্ত পশুদিগের বাদ্য, সার, সারের মৃশ্য-নিরগণ, সারপ্রয়োগ প্রভৃতি বিষয়্পুলি অভি উপার্টেশ্য হইয়াছে। আনক্ষবালার প্রিকৃত্র, ৯ই মান্ত, ১০০০।

সম্প্রতি বাঙ্গলা গবর্ণমেন্টের কৃষি-বিভাগের কর্মচারী বাবু নিবারণ চক্র চৌধুরী কৃষি-রসায়ন সম্বন্ধে "এসায়ন পরিচয়' নামে একখানি প্রক নিধিয়াছেন। বন্ধ ভাষায় এইরূপ পুস্তক এই প্রথম প্রকাশিত ছইয়াছে। আমরা কৃষি কার্য্যে উৎসাহী পাঠকদিগকে এই পুস্তক ক্রের করিতে অনুরোধ করিতেছি। সঞ্জীবনী, এই ফাস্কুন, ১৩১০।

"রসায়ন পরিচয়।"—শিবপুর কলেজের কৃষি ডিপ্লোমাপ্রাপ্ত বঙ্গীয়
কৃষি-বিভাগের কর্মচারী জীবুক নিবারণচন্দ্র চৌধুরী প্রণীত।—
এদেশে এখন এরপ পুস্তকের বিশেষ অভাব দৃষ্ট হয়। পাণচাত্য
বিজ্ঞান মতে খাদ্য জব্যের বিশ্লেষণ, সার ও তাহার মৌলিক
উপাদান, পশুপালন ইত্যাদি , অনেক অতি আবক্তক এবং
অবশ্য জ্ঞাতব্য বিষয় এই পুস্তকে সরল ভাবে লিখিত হইয়াছে।
এই পুস্তক প্রচারে গ্রন্থকার বাঙ্গালার কৃষি-তত্ত্বালোচনার একটা
নৃত্তক্ষ পথ প্রদর্শন করিলেন। বঙ্গবাসী, ২৯এ ফাক্তন, ১৩১০।

"রসায়ন পরিচর" নামে একখানি অতি ফ্লার পুত্তক সমালোচনার জন্ম পাইরাছি; লেখক বঙ্গীল ক্ষিবিভাগের কর্মচারী প্রীর্ক্ত নিবারণচন্দ্র চৌধুরী মহাশয়। এই পুত্তকে অতি সরল ভাষায়রসায়ন সম্বন্ধে ক্রাত্তব্য অনেক তথ্য লিখিত আছে। কৃষি কার্য্যের উরতি করিতে হইলে কি উপায়ে শস্যের উৎকর্ম গাঁধিত হইতে পারে, তাহার জ্ঞান থাকা আবিশুকে; "নিবারণ বাবু "রসায়ন পরিচরে" লে বিষয়ের আলোচনা করিয়াছেন। অসার নাটক নবেল পাঠ ছাড়িয়া লোকে কি এই মহা উপকারী পুত্তক পাঠ করিবে গ্রহ্মতী, ২১শে ফ্রান্তন. ১৩১০ন

"রসায়ন পরিচয়।"— বেঙ্গল গবর্ণমেণ্টের ক্লবিভাগের কর্মচারী শ্রীযুক্ত নিবারণচন্দ্র চৌধুরী প্রণীত।—পুক্তকথানি নৃত্ন ধরণে লিখিত। সংসার যাত্রা নির্কাহের জন্ম রসায়ন শান্তের আলোচনা আমাদের দরিত্র দেশের পক্ষে অশেষ মঞ্চলজনক। প্রদীপ, মাধ ও ফাস্কন, ১৩১০।

"রসায়ন পরিচয়।"—একথানি কৃষি-রসায়ন পুস্তক। জীবৃক্ত
নিধারণচক্র চৌধুরী প্রণীও:—বাঙ্গালা ভাষায় ক্ষি-রসায়ন আর
নাই। * * * নিবারণ বাবু এই পুস্তক প্রণয়ন করিয়া আমাদের
বহু দিনের অভাব বিমোচন করিলেন। ইহার ভাষা সরল ও মধুর।
বিজ্ঞান-পুস্তক এমন স্থাবোধ্য ও স্থাপাঠ্য ইইতে পারে, ভাহা
আমাদের ধারণা ছিল না। এই রসায়ন পুস্তাংশ সাবান প্রস্তুত, কাণড়ধোলাই, বিভিন্ন সারের উপাদান, প্রয়োজনীয়ভা ও প্রয়োলের নিয়ম,
মৃত্তিকার প্রাকৃতিক ও রাসায়নিক লক্ষণাবলী এবং নানাবিধ ধাদ্য
দ্বোর গুণাগুল প্রস্তুতিক ও রাসায়নিক লক্ষণাবলী এবং নানাবিধ ধাদ্য
দ্বোর গুণাগুল প্রস্তুতিক ও রাসায়নিক লক্ষণাবলী এবং নানাবিধ ধাদ্য
দ্বোর গুণাগুল প্রস্তুতিক ও রাসায়নিক লক্ষণাবলী এবং নানাবিধ ধাদ্য
দ্বোর গুণাগুল প্রস্তুতিক প্রকাশ বে বর্ত্তমান সমারোপ্রোপ্রালী ইইয়াছে,
এই পুস্তুকের প্রকাশ বে বর্ত্তমান সমারোপ্রোপ্রালী ইইয়াছে,
এবং এতজারা বে কৃষি-অমুরাগী ব্যক্তিবং র প্রভূত কল্যাণ সাধিত
হইবে, তংসস্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। ক্রমক, ফাল্কন, ১০১০।

"রদায়ন পরিচয়।"—জীনিবারণচন্ত্র চৌধুরী এণীত।—কৃষিবিজ্ঞানে অধিকার লাভ করিতে হইলে রস্ক্রন শাস্ত্রের অন্ততঃ
কতকটা জ্ঞান থাকা আনশুক। কোন্ গাছ গাছড়ার কি কি
পদার্থ আছে, কোন্ মাটার উপাধান কি, কিরপ উপাদানবিশিষ্ট
মাটীতে কোন্ গাছ গাছড়া উত্তমরূপে ফলিয়া থাকে, কোন কোন
মাটীতে সেই সেই উপাদানের কোনটার অসভাব থাকিকে
কিরপে ভাহার পুরণ হইতে পারে, এই সকলই Agricultural
Chemistry বা কৃষি-রসায়নের বিষয়। এই উৎকৃষ্ট গ্রন্থে ভাহাই
সংক্রেপে, কিন্তু অতি বিশ্বরূপে কুরান হইরাছে। এন্টের অন্তে একটা
বিস্তৃত কির্বন্ট আছে। এটাও গ্রন্থকারের স্পশিক্ষার নিদ্ধিন। নব্যভারত,
চৈত্র, ২০১০।